



Motores trifásicos DR.71-225, 315

Edição 08/2008 16639243 / PT Instruções de Operação





Índice



1	intor	maçoes gerais	5
	1.1	Utilização das instruções de operação	5
	1.2	Estrutura das informações de segurança	5
	1.3	Direito a reclamação em caso de defeitos	6
	1.4	Exclusão da responsabilidade	6
	1.5	Informação sobre direitos autorais	6
2	Infor	mações de segurança	7
	2.1	Notas preliminares	7
	2.2	Informações gerais	7
	2.3	Uso recomendado	8
	2.4	Transporte	8
	2.5	Instalação	8
	2.6	Ligação eléctrica	9
	2.7	Operação	9
3	Estru	itura do motor	10
	3.1	Estrutura geral dos motores DR.71 – DR.132	10
	3.2	Estrutura geral dos motores DR.160 – DR.180	11
	3.3	Estrutura geral dos motores DR.200 – DR.225	12
	3.4	Estrutura geral do motor DR.315	13
	3.5	Chapa de características, designação da unidade	14
4	Insta	lação mecânica	15
	4.1	Antes de começar	15
	4.2	Instalação mecânica	15
5	Insta	lação eléctrica	18
	5.1	Utilização dos esquemas de ligações	18
	5.2	Indicações para a ligação dos cabos	18
	5.3	Considerações especiais para operação com conversores	
		de frequência	
	5.4	de frequência	20
	5.4 5.5	de frequência	20
		de frequência	20 21
	5.5	de frequência	20 21
	5.5 5.6	de frequência Melhoramento da ligação à terra (EMC) Considerações especiais para operação pára-arranque Considerações especiais para motores de binário e motores de baixa velocidade	20 21 21 22
	5.55.65.7	de frequência Melhoramento da ligação à terra (EMC) Considerações especiais para operação pára-arranque Considerações especiais para motores de binário e motores de baixa velocidade Condições ambientais durante o funcionamento	20 21 21 22 23
	5.55.65.75.8	de frequência Melhoramento da ligação à terra (EMC) Considerações especiais para operação pára-arranque Considerações especiais para motores de binário e motores de baixa velocidade Condições ambientais durante o funcionamento Ligação do motor	20 21 21 22 23 37
6	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	de frequência Melhoramento da ligação à terra (EMC) Considerações especiais para operação pára-arranque Considerações especiais para motores de binário e motores de baixa velocidade Condições ambientais durante o funcionamento Ligação do motor Ligação do freio	20 21 21 22 23 37
6	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	de frequência Melhoramento da ligação à terra (EMC) Considerações especiais para operação pára-arranque Considerações especiais para motores de binário e motores de baixa velocidade Condições ambientais durante o funcionamento Ligação do motor Ligação do freio Equipamento adicional	20 21 21 22 23 37 39
6	5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	de frequência Melhoramento da ligação à terra (EMC) Considerações especiais para operação pára-arranque Considerações especiais para motores de binário e motores de baixa velocidade Condições ambientais durante o funcionamento Ligação do motor Ligação do freio Equipamento adicional	20 21 21 22 23 37 39



Índice



7	Inspe	ecção / Manutenção	48
	7.1	Períodos de inspecção e manutenção	48
	7.2	Lubrificação dos rolamentos	49
	7.3	Rolamentos reforçados	50
	7.4	Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio	51
	7.5	Trabalhos de inspecção e manutenção dos motores DR.71-DR.225	54
	7.6	Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225	59
	7.7	Trabalhos de inspecção e manutenção do motor DR.315	77
	7.8	Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315	80
	7.9	Trabalhos de inspecção e manutenção da unidade DUB	91
8	Infor	mação técnica	95
	8.1	Trabalho realizado, entreferro, binários de frenagem	95
	8.2	Atribuição do binário de frenagem	96
	8.3	Correntes de operação	97
	8.4	Resistências	100
	8.5	Combinações de rectificadores do freio	103
	8.6	Rectificador do freio	104
	8.7	Tipos de rolamentos aprovados	106
	8.8	Tabelas de lubrificantes	107
	8.9	Informações para a encomenda de lubrificantes	407
		e agentes anticorrosivos	107
9	Anex	0	108
	9.1	Esquemas de ligações	108
10	Irreg	ularidades durante a operação	
	10.1	Irregularidades no motor	117
	10.2	Irregularidades no freio	119
	10.3	Irregularidades na operação com variadores/conversores	121
	10.4	Serviço de Apoio a Clientes	121
11	Índic	e de endereços	122
	Índic	۵	130





1 Informações gerais

1.1 Utilização das instruções de operação

As instruções de operação são parte integrante das unidades e incluem informações importantes para o seu funcionamento e manutenção. As instruções de operação destinam-se a todas as pessoas encarregadas da montagem, instalação, colocação em funcionamento e manutenção das unidades.

As instruções de operação têm que estar sempre acessíveis e em estado bem legível. Garanta que todas as pessoas responsáveis pelo sistema e pela sua operação, bem como todas as pessoas que trabalham sob sua própria responsabilidade com a unidade, leram e compreenderam completamente as instruções de operação antes de iniciarem as suas tarefas. Em caso de dúvidas ou necessidade de informações adicionais, contacte a SEW-EURODRIVE.

1.2 Estrutura das informações de segurança

As informações de segurança destas instruções de operação estão estruturadas da seguinte forma:

Pictograma



PALAVRA DO SINAL!

Tipo e fonte de perigo.



Possíveis consequências se não observado.

· Medida(s) a tomar para prevenir o perigo.

Pictograma	Palavra do sinal	Significado	Consequências se não observado		
Exemplo:	PERIGO!	Perigo eminente	Morte ou ferimentos graves		
Perigo geral	AVISO!	Situação eventualmente perigosa	Morte ou ferimentos graves		
Perigo específico, por ex., choque eléctrico	CUIDADO!	Situação eventualmente perigosa	Ferimentos ligeiros		
STOP	STOP!	Eventuais danos materiais	Danos no sistema de accionamento ou no meio envolvente		
i	NOTA	Observação ou conselho útil Facilita o manuseamento do sistema de accionamento.			

Informações gerais Direito a reclamação em caso de defeitos

1.3 Direito a reclamação em caso de defeitos

Para um funcionamento sem falhas e para manter o direito à garantia, é necessário ter sempre em atenção e seguir as informações destas instruções de operação. Por tal, leia atentamente as instruções de operação antes de trabalhar com a unidade!

1.4 Exclusão da responsabilidade

A observação das instruções de operação é pré-requisito para um funcionamento seguro dos motores eléctricos, e para que possam ser conseguidas as características do produto e o rendimento especificado. A SEW-EURODRIVE não assume qualquer responsabilidade por ferimentos pessoais ou danos materiais resultantes em consequência da não observação e seguimento das informações contidas nas instruções de operação. Nestes casos, é excluída qualquer responsabilidade relativa a defeitos.

1.5 Informação sobre direitos autorais

© 2008 - SEW-EURODRIVE. Todos os direitos reservados.

É proibida qualquer reprodução, adaptação, divulgação ou outro tipo de reutilização, total ou parcial.





2 Informações de segurança

As informações básicas de segurança abaixo apresentadas devem ser lidas com atenção a fim de serem evitados ferimentos e danos materiais. Garanta que estas informações básicas de segurança são sempre observadas e seguidas. Garanta, igualmente, que todas as pessoas responsáveis pelo sistema e pela sua operação, bem como todas as pessoas que trabalham sob sua própria responsabilidade com a unidade, leram e compreenderam completamente as instruções de operação antes de iniciarem as suas tarefas. Em caso de dúvidas ou necessidade de informações adicionais, contacte a SEW-EURODRIVE.

2.1 Notas preliminares

As seguintes informações de segurança referem-se essencialmente ao uso de motores. Quando utilizar moto-redutores, consulte também as informações de segurança para os redutores nas instruções de operação do respectivo equipamento.

Consulte também as notas suplementares de segurança apresentadas nos vários capítulos destas instruções de operação.

2.2 Informações gerais



♠ PERIGO!

Durante a operação, os motores e os moto-redutores poderão possuir, de acordo com os seus índices de protecção, partes livres ou móveis sob tensão, bem como superfícies quentes.

Morte ou ferimentos graves.

- Todo o trabalho relacionado com o transporte, armazenamento, instalação/montagem, ligações eléctricas, colocação em funcionamento, manutenção e reparação pode ser executado apenas por técnicos qualificados e tendo em consideração os seguintes pontos:
 - as instruções de operação correspondentes
 - os sinais de aviso e de segurança no motor/moto-redutor
 - todos os outros documentos do projecto, instruções de colocação em funcionamento e esquemas de ligações
 - os regulamentos e as exigências específicos do sistema
 - os regulamentos nacionais/regionais que determinam a segurança e a prevenção de acidentes
- Nunca instale unidades danificadas
- Em caso de danos, é favor reclamar imediatamente à empresa transportadora

A remoção não autorizada das tampas de protecção obrigatórias, o uso, a instalação ou a operação incorrectas do equipamento poderão conduzir à ocorrência de danos e ferimentos graves.

Para mais informações, consulte a documentação.



Informações de segurança Uso recomendado

2.3 Uso recomendado

Estes motores eléctricos são indicados para a utilização em ambientes industriais. É proibida a utilização das unidades em ambientes potencialmente explosivos, a menos que expressamente autorizado.

As versões com arrefecimento a ar foram desenhadas para funcionarem a temperaturas ambiente entre -20 °C e +40 °C e instaladas a altitudes ≤ 1000 m acima do nível do mar. Observe eventuais divergências nas informações indicadas na chapa de características. As condições no local de instalação têm que corresponder às indicações da chapa de características.

2.4 Transporte

No acto da entrega, inspeccione o material e verifique se existem danos causados pelo transporte. Em caso afirmativo, informe imediatamente a transportadora. Tais danos podem comprometer a colocação em funcionamento.

Aperte bem os olhais de transporte instalados. Eles foram concebidos para suportar somente o peso do motor/moto-redutor; não podem ser colocadas cargas adicionais.

Os olhais de transporte fornecidos estão em conformidade com a norma DIN 580. As cargas e as directivas indicadas devem ser sempre cumpridas. Se o moto-redutor possuir dois olhais de transporte, ambos devem ser utilizados para o transporte. Neste caso, o ângulo de tracção não deve exceder 45°, em conformidade com a norma DIN 580.

Se necessário, use equipamento de transporte apropriado e devidamente dimensionado. Antes da colocação em funcionamento, remova todos os dispositivos de fixação usados durante o transporte e guarde-os para utilização futura.

2.5 Instalação

Garanta um apoio uniforme sobre a superfície de montagem, uma boa fixação das patas ou da flange e, no caso de acoplamento directo, um alinhamento preciso. Evite oscilações de ressonância entre a frequência de rotação e com a frequência da alimentação, causadas pela estrutura. Rode o rotor à mão, verificando se existem ruídos de fricção anormais. Verifique se o sentido de rotação está correcto no estado desacoplado.

Instale/Remova as polias de correia e os acoplamentos utilizando sempre dispositivos adequados (aquecer!) e proteja-os com uma protecção contra contacto acidental. Evite tensões não permitidas nas correias.

Efectue eventuais ligações de tubos. Equipe versões com ponta de veio para cima com uma tampa de protecção que evite a queda de objectos estranhos para dentro do ventilador. A passagem do ar não deve ser obstruída. O ar expelido (mesmo de agregados adjacentes) não deve voltar a ser imediatamente aspirado.

Observe as informações apresentadas no capítulo "Instalação mecânica"!





2.6 Ligação eléctrica

Os trabalhos podem ser realizados apenas por especialistas devidamente qualificados, com a máquina de baixa tensão imobilizada, habilitada e protegida contra um rearranque involuntário. Esta advertência aplica-se também aos circuitos de corrente auxiliares (por ex., aquecimento de paragem).

Garanta que a máquina está sem tensão!

Se as tolerâncias indicadas na norma EN 60034-1 (VDE 0530, parte 1) forem ultrapassadas – tensão + 5 %, frequência + 2 %, curva, simetria – ocorre um aquecimento maior e as características de compatibilidade electromagnética são afectadas.

Observe as informações da chapa de características e o esquema de ligações instalado na caixa de terminais.

A ligação tem de ser realizada de modo a garantir uma ligação eléctrica permanentemente segura (sem pontas de cabos soltas); utilize um terminal de cabo atribuído. Estabeleça a ligação segura do condutor de protecção. Quando a unidade estiver completamente ligada, as distâncias até aos componentes condutores de tensão não isolados não devem exceder os valores mínimos estipulados pela norma IEC 60664 e pela legislação nacional. De acordo com IEC 60664, as distâncias para baixa tensão devem apresentar os seguintes valores mínimos:

Tensão nominal V _N	Distância
≤ 500 V	3 mm
≤ 690 V	5.5 mm

A caixa de terminais não pode conter objectos estranhos, sujidade nem humidade. Feche hermeticamente entradas para cabos não utilizadas e a própria caixa para impedir a infiltração de água e de poeira. Fixe as chavetas ao veio durante o teste de ensaio sem elementos de saída. Em máquinas de baixa tensão equipadas com freio, efectue um teste funcional do freio antes de colocar a máquina em funcionamento.

Observe as informações apresentadas no capítulo "Instalação eléctrica"!

2.7 Operação

Sempre que ocorra uma mudança em relação à operação normal (por ex., aumento da temperatura, ruídos estranhos, vibrações anormais), determine a causa da anomalia. Se necessário, contacte o fabricante. Não abdique do equipamento de protecção mesmo durante o teste de ensaio. Em caso de dúvida, desligue o motor.

Limpe as passagens de ar em caso de sujidade elevada.



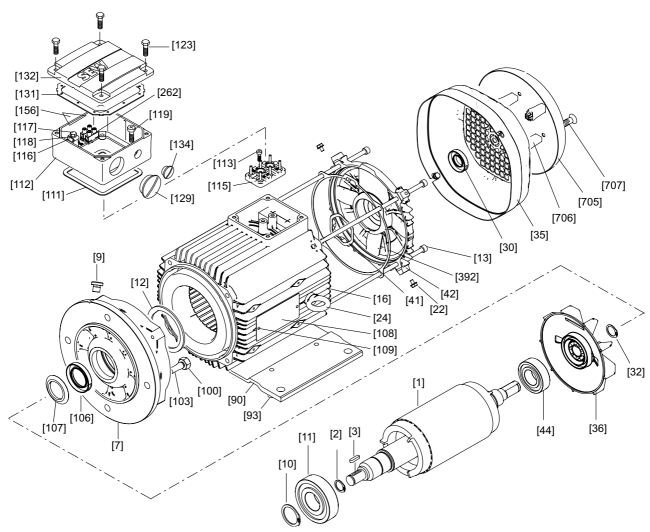
3 Estrutura do motor



NOTA

A figura seguinte ilustra a estrutura geral do motor. Esta figura serve somente de suporte na identificação dos componentes relativamente às listas de peças. É possível que haja divergências em função do tamanho e da versão do motor!

3.1 Estrutura geral dos motores DR.71 – DR.132



173332747

- [1] Rotor [2] Freio
- [3] Chaveta
- [7] Flange do motor (lado A)
- [9] Bujão
- [10] Freio
- [11] Rolamento de esferas
- [12] Freio
- [13] Parafuso de cabeça cilíndrica
- Estator
- [22] Parafuso sextavado
- [24] Anel de suspensão para transporte

- [30] Retentor
- [32] Freio
- [35] Guarda ventilador
- Ventilador [36]
- [41] Anel equalizador
- [42] Flange do motor (lado B)
- [44] Rolamento de esferas
- [90] Base de fixação
- [93] Parafuso de cabeça oval
- [100] Porca sextavada
- [103] Perno roscado
- [106] Retentor

- [107] Deflector de óleo
- [108] Chapa de características
- [109] Contra-pino
- [111] Junta para parte inferior da caixa
- [112] Parte inferior da caixa de terminais
- [113] Parafuso de cabeca oval
- [115] Placa de terminais
- [116] Estribo de aperto
- [117] Parafuso sextavado
- [118] Anel de pressão
- [119] Parafuso de cabeça oval
- [123] Parafuso sextavado

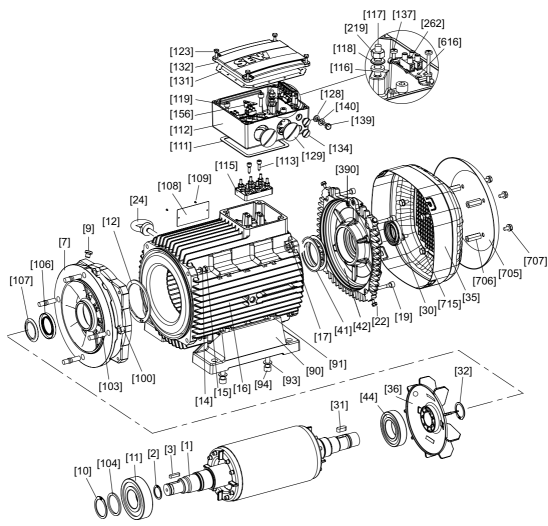
- [129] Bujão com anel em O
- [131] Junta para tampa da caixa
- [132] Tampa da caixa de terminais
- [134] Bujão com anel em O
- [156] Placa de aviso
- [262] Borne de ligação, completo
- [392] Junta
- [705] Chapéu de protecção
- [706] Tubo distanciador
- [707] Parafuso de cabeça oval



Estrutura do motor



3.2 Estrutura geral dos motores DR.160 – DR.180



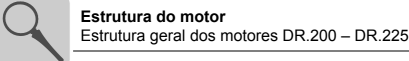
- Rotor
- [2] Freio
- [3] Chaveta
- [7] Flange
- Bujão [9]
- [10] Freio
- [11] Rolamento de esferas
- Freio [12]
- [14] Arruela
- [15] Parafuso sextavado
- [16] Estator [17] Porca sextavada
- [19] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [22] Parafuso sextavado
- [24] Anel de suspensão para transporte
- [30] Anel de vedação

- [31] Chaveta [32] Freio
- Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- Mola de disco [41]
- Flange do motor [42] (lado B)
- Rolamento de esferas
- [90] Pata
- [91] Porca sextavada
- [93]
- Arruela Parafuso cilíndrico
- [100] Porca sextavada
- [103] Perno roscado
- [104] Anilha de encosto
- [106] Retentor
- [107] Deflector de óleo

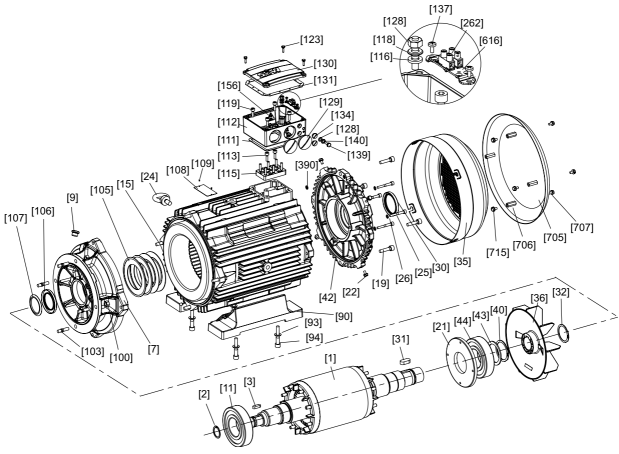
- [108] Chapa de características
- [109] Contra-pino
- [111] Junta para parte inferior da caixa
- [112] Parte inferior da caixa de terminais
- [113] Parafuso
- [115] Placa de terminais
- [116] Arruela dentada
- [117] Perno roscado
- [118] Arruela
- [119] Parafuso cilíndrico
- [121] Contra-pino
- [123] Parafuso sextavado
- [128] Arruela dentada
- [129] Bujão com anel em O
- [131] Junta para tampa da caixa

- [132] Tampa da caixa de terminais
- [134] Bujão com anel em O
- [137] Parafuso [139] Parafuso sextavado
- [140] Arruela
- [153] Régua de terminais, completa
- [156] Placa de aviso
- [219] Porca sextavada
- [262] Borne de ligação
- [390] Anel em O
- [616] Chapa de fixação
- [705] Chapéu de protecção
- [706] Tubo distanciador
- [707] Parafuso sextavado
- [715] Parafuso sextavado





3.3 Estrutura geral dos motores DR.200 – DR.225



- [1] Rotor
- [2] Freio
- Chaveta
- [7] Flange
- [9] Bujão
- [11] Rolamento de esferas
- [15] Parafuso sextavado
- [16] Estator
- [19] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [21] Flange do retentor
- [22] Parafuso sextavado
- [24] Anel de suspensão para transporte
- [25] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [26] Anel de vedação
- [30] Retentor

- [31] Chaveta
- [32] Freio
- Guarda ventilador [35]
- [36] Ventilador
- [40] Freio
- [42] Flange do motor (lado B)
- [43] Anilha de encosto
- Rolamento de esferas [44]
- [90] Pata
- [93] Arruela
- Parafuso de cabeça cilíndrica
- [100] Porca sextavada
- [103] Perno roscado
- [105] Mola de disco
- [106] Retentor

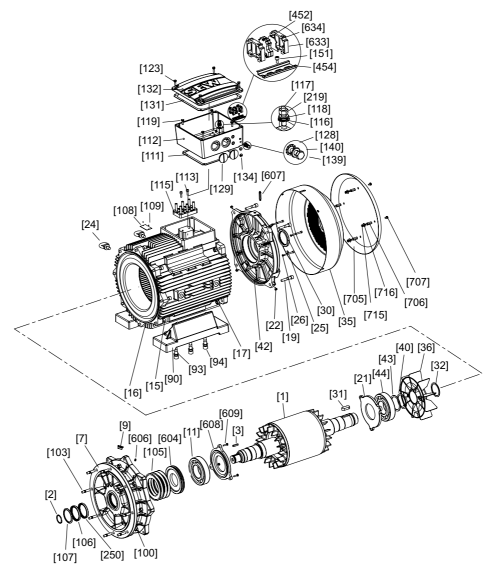
- [107] Deflector de óleo
- [108] Chapa de características
- [109] Contra-pino
- [111] Junta para parte inferior da caixa
- [112] Parte inferior da caixa de terminais
- [113] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [115] Placa de terminais
- [116] Arruela dentada
- [117] Perno roscado [118] Arruela
- [119] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [123] Parafuso sextavado
- [128] Arruela dentada
- [129] Bujão
- [131] Junta para tampa da caixa

- [132] Tampa da caixa de terminais
- [134] Bujão
- [137] Parafuso
- [139] Parafuso sextavado
- [140] Arruela
- [156] Placa de aviso
- [219] Porca sextavada
- [262] Borne de ligação
- [390] Anel em O [616] Chapa de fixação
- [705] Chapéu de protecção
- [706] Perno distanciador
- [707] Parafuso sextavado
- [715] Parafuso sextavado





3.4 Estrutura geral do motor DR.315



- [1] Rotor
- [2] Freio Chaveta
- [7] Flange
- [9] Bujão
- [11] Rolamento
- [15] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [16] Estator
- [17] Porca sextavada
- [19] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [21] Flange do retentor
- [22] Parafuso sextavado
- [24] Anel de suspensão para transporte
- [25] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [26] Anel de vedação
- [30] Retentor
- [31] Chaveta
- [32] Freio

- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [40] Freio
- [42] Flange do motor (lado B)
- Anilha de encosto [43]
- [44] Rolamento
- [90] Pata
- [93] Arruela
- [94] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [100] Porca hexagonal
- [103] Perno roscado
- [105] Mola de disco
- [106] Retentor
- [107] Deflector de óleo
- [108] Chapa de características
- [109] Contra-pino
- [111] Junta para parte inferior da caixa
- [112] Parte inferior da caixa de terminais

- [113] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [115] Placa de terminais [116] Arruela dentada
- [117] Perno roscado
- [118] Arruela
- [119] Parafuso sextavado
- [123] Parafuso sextavado
- [128] Arruela dentada
- [129] Bujão
- [131] Junta para tampa da caixa
- [132] Tampa da caixa de terminais
- [134] Bujão
- [139] Parafuso sextavado
- [140] Arruela
- [151] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [219] Porca sextavada
- [250] Retentor
- [452] Régua de terminais

- [454] Calha DIN [604] Anel de lubrificação
- [606] Ponto de lubrificação
- [607] Ponto de lubrificação
- [608] Flange do retentor
- [609] Parafuso sextavado
- [633] Suporte terminal
- [634] Placa terminal [705] Chapéu de protecção
- [706] Perno distanciador
- [707] Parafuso sextavado
- [715] Porca sextavada
- [716] Arruela





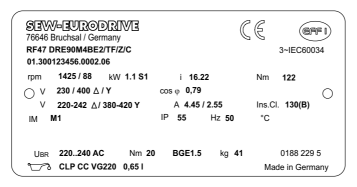
Estrutura do motor

Chapa de características, designação da unidade

3.5 Chapa de características, designação da unidade

3.5.1 Chapa de características

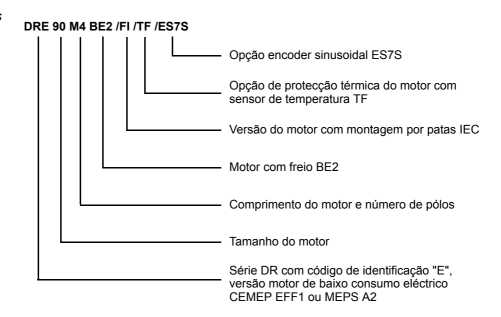
Exemplo: Moto-redutor DRE com freio



9007199440759179

3.5.2 Designação da unidade

Exemplo: Motor trifásico com patas e freio





4 Instalação mecânica



NOTA

Ao efectuar a instalação, é fundamental agir de acordo com as informações de segurança apresentadas no capítulo 2!

4.1 Antes de começar

Monte o accionamento apenas quando todas as condições seguintes forem cumpridas:

- Os valores especificados na chapa de características do accionamento correspondem aos dados da tensão de alimentação ou da tensão de saída do variador/conversor
- O accionamento n\u00e3o est\u00e1 danificado (nenhum dano resultante do transporte ou armazenamento)
- É garantido que os seguintes requisitos são cumpridos:
 - temperatura ambiente entre -20 °C e +40 °C.
 - Note que a gama de temperaturas do redutor também pode ser restringida (consulte as instruções de operação do redutor)
 - nenhum óleo, ácido, gás, vapor, radiação, etc.
 - altitude máx. de instalação 1000 m acima do nível do mar.
 Consulte o capítulo "Altitude de instalação" (→ pág. 22)
 - são observadas as restrições para os encoders.
 - versão especial: o accionamento está configurado de acordo com as condições ambientais.



STOP

Garanta que a posição de montagem está de acordo com as informações indicadas na chapa de características!

4.2 Instalação mecânica

4.2.1 Trabalho preliminar

As pontas dos veios do motor devem estar completamente limpas de agentes anticorrosivos, sujidades e outras substâncias semelhantes (use um solvente disponível comercialmente). O solvente não deve entrar para dentro dos rolamentos nem dos anéis de vedação – danos no material!

Motores com rolamentos reforçados



STOP

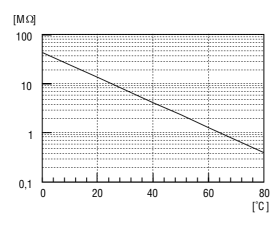
Motores com rolamentos reforçados não devem funcionar sem cargas radiais. Perigo de danificação do rolamento.

Instalação mecânica Instalação mecânica

Armazenamento prolongado de motores

- Tenha em consideração que um período de armazenamento superior a um ano conduz a uma redução em 10 % por ano da vida útil da massa lubrificante nos rolamentos de esferas.
- Motores equipados com dispositivo de relubrificação armazenados durante um período superior a 5 anos devem ser lubrificados antes de serem colocados em funcionamento. Observe as informações indicadas na chapa de lubrificação do motor.
- Verifique se houve infiltração de humidade para dentro do motor devido a um longo período de armazenamento. Para isso, é necessário medir a resistência do isolamento (tensão de medição 500 V).

A resistência do isolamento (ver gráfico abaixo) varia em grande medida com a temperatura! Se a resistência do isolamento não for suficiente, o motor deverá ser sujeito a secagem.

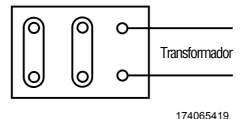


173323019

Secagem do motor

Aqueça o motor:

- · com ar quente ou
- · usando um transformador de isolamento
 - Ligue os enrolamentos em série (ver figura seguinte)
 - Tensão alternada auxiliar máx. de 10 % da tensão nominal com máx. 20 % da corrente nominal



Termine o processo de secagem quando a resistência do isolamento exceder o valor mínimo.

Verifique a caixa de terminais para ver se:

- o interior está limpo e seco,
- os componentes de ligação e fixação não apresentam sinais de corrosão,
- a junta e as superfícies de vedação estão em ordem,
- os bucins de cabos estão em perfeito estado; se não for o caso, limpe ou substitua-os.





4.2.2 Instalação do motor

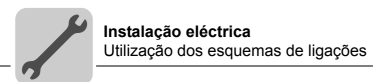
- Instale o moto-redutor apenas na posição especificada e sobre uma estrutura de suporte nivelada, livre de vibrações, rígida e resistente a torções.
- Alinhe cuidadosamente o moto-redutor e a máquina, de forma a evitar cargas não permitidas no veio de saída. Observe as forças axiais e radiais admitidas.
- Não dê pancadas nem martele na ponta do veio.
- Proteja os motores da versão com montagem vertical (M4) contra a penetração de objectos ou líquidos com uma cobertura adequada, por ex., com a opção /C "Chapéu de protecção".
- Garanta que o ar de arrefecimento circula sem obstruções e não deixe entrar ar aquecido vindo de outros agregados.
- Equilibre os componentes a montar no veio com meia chaveta (os veios do motor estão equilibrados com meia chaveta).
- Todos os furos de drenagem de água de condensação estão fechados com bujões. Estes bujões não devem ser removidos pois, em tal caso, deixa de ser garantido o índice elevado de protecção do motor.
- Em motores-freio equipados com desbloqueador manual do freio, aparafuse a alavanca manual (no caso de desbloqueio manual de retorno automático HR) ou o perno roscado (no caso de desbloqueio manual com retenção HF).

Instalação em áreas húmidas ou em locais abertos

- Se possível, disponha a caixa de terminais de forma a que as entradas dos cabos figuem orientadas para baixo.
- Aplique vedante nas roscas dos bucins e dos bujões e aperte-os. Aplique depois uma nova camada de vedante.
- Vede bem as entradas dos cabos.
- Limpe completamente as superfícies de vedação da caixa de terminais e da respectiva tampa antes de a tornar a montar; cole as juntas numa das faces. Substitua as juntas danificadas!
- Se necessário, retoque a camada de produto anticorrosivo (em especial, nos anéis de suspensão para o transporte).
- Verifique o índice de protecção.

4.2.3 Tolerâncias de instalação

Ponta do veio	Flange		
Tolerância diamétrica de acordo com a norma EN 50347	Centragem de ressaltos com tolerâncias de acordo com EN 50347		
 ISO j6 com Ø ≤ 28 mm ISO k6 com Ø ≥ 38 mm até ≤ 48 mm ISO m6 com Ø ≥ 55 mm Furo de centragem de acordo com a norma DIN 332, forma DR 	 ISO j6 com Ø ≤ 250 mm ISO h6 com Ø ≥ 300 mm 		



5 Instalação eléctrica

NOTAS



- Ao efectuar a instalação, é fundamental agir de acordo com as informações de segurança apresentadas no capítulo 2!
- Para comutar o motor e o freio devem ser usados contactores com contactos da classe AC-3 de acordo com a norma EN 60947-4-1.

5.1 Utilização dos esquemas de ligações

O motor só pode ser ligado de acordo com o(s) esquema(s) de ligações fornecido(s) juntamente com o motor. **Não ligue nem coloque o motor em funcionamento no caso de faltar o esquema de ligações.** Os esquemas de ligações válidos podem ser obtidos gratuitamente na SEW-EURODRIVE.

5.2 Indicações para a ligação dos cabos

Durante a instalação, respeite as informações de segurança.

5.2.1 Protecção do rectificador do freio contra interferências

A fim de proteger o rectificador do freio contra interferências eléctricas, os cabos do freio que não forem blindados devem ser instalados separadamente dos cabos de alimentação comutada. Os cabos de potência comutados incluem em particular:

- Cabos de saída de variadores/conversores e servocontroladores, arrancadores suaves e dispositivos de frenagem
- Cabos de alimentação para resistências de frenagem e opções similares

5.2.2 Protecção dos dispositivos de protecção do motor contra interferências

A fim de proteger os dispositivos de protecção de motores SEW (sensores de temperatura TF, termóstatos de enrolamentos TH) contra interferências eléctricas:

- Passe os cabos blindados de alimentação separadamente e os cabos de potência comutada na mesma conduta.
- Não passe os cabos de alimentação não blindados e os cabos de potência comutada na mesma conduta.





5.3 Considerações especiais para operação com conversores de frequência

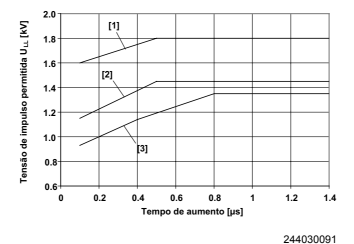
No caso de motores alimentados por conversor, respeite as instruções de cablagem do fornecedor dos conversores de frequência. Siga impreterivelmente as instruções de operação do conversor de frequência.

5.3.1 Motor instalado no conversor de frequência da SEW

A SEW-EURODRIVE testou o funcionamento de motores ligados a conversores de frequência da SEW. Através dos testes foi confirmada a resistência eléctrica necessária dos motores e as rotinas de colocação em funcionamento foram ajustadas aos dados do motor. Os motores da série DR podem funcionar sem problemas com todos os conversores de frequência da SEW-EURODRIVE. Efectue os passos de colocação em funcionamento do motor apresentados nas instruções de operação do conversor de frequência.

5.3.2 Motor instalado no conversor de frequência

É permitida a operação de motores SEW em conversores de frequência não-SEW se as tensões de impulso nos terminais do motor, apresentadas na seguinte figura, não forem ultrapassadas.



- [1] Tensão de impulso para motores DR com isolamento reforçado (../RI)
- [2] Tensão de impulso permitida para padrão DR
- [3] Tensão de impulso permitida segundo IEC 60034-17

NOTA



O gráfico aplica-se à operação motora do motor. Se a tensão de impulso permitida for excedida, têm de ser implementadas medidas de restrição, como por ex., filtros, indutâncias, ou cabos de motor especiais. Informe-se junto do fabricante do conversor de frequência.

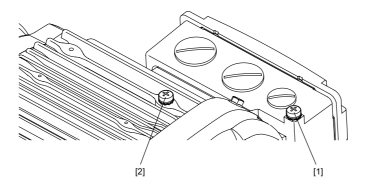
5.4 Melhoramento da ligação à terra (EMC)

Para uma ligação à terra melhorada com uma impedância baixa a frequências elevadas, recomendam-se as seguintes ligações:

5.4.1 Tamanhos DR.71-DR.132:

Tamanhos DR.71-DR.132

- 1 Parafuso ranhurado DIN 7500 M5 x 12 1 Arruela ISO 7090
- 1 Arruela dentada DIN 6798

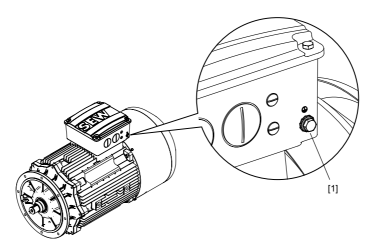


176658571

- [1] Utilização do furo da caixa de terminais (motor-freio) [2] Furo na caixa do estator, com \varnothing = 4.6 e $t_{máx}$ = 11.5

5.4.2 Tamanhos DR.160-DR.315:

Та	manhos DR.160-DR.225	Tamanho DR.315		
•	1 Parafuso sextavado ISO 4017 M8 x 20 1 Arruela ISO 7090 1 Arruela dentada DIN 6798	 1 Parafuso sextavado ISO 4017 M12 x 30 1 Arruela ISO 7090 1 Arruela dentada DIN 6798 		



370040459

[1] Utilização do parafuso de ligação à terra da caixa de terminais



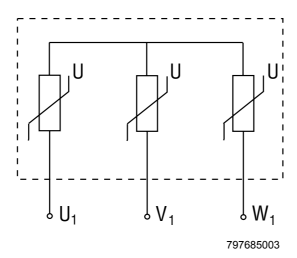


5.5 Considerações especiais para operação pára-arranque

Na operação pára-arranque, é necessário prevenir qualquer avaria no dispositivo de comutação através de ligações apropriadas. A norma EN 60204 (Equipamento Eléctrico de Máquinas) exige a supressão de interferências nos enrolamentos do motor para proteger controladores numéricos ou controladores lógicos programáveis. A SEW-EURODRIVE recomenda a instalação de circuitos de protecção na comutação, pois este processo de comutação é geralmente causa de interferências.

5.6 Considerações especiais para motores de binário e motores de baixa velocidade

Devido à concepção, podem ocorrer tensões induzidas elevadas quando são desligados motores de binário e motores com elevado número de pólos (motores de baixa velocidade). A SEW-EURODRIVE recomenda um circuito com varistores para a protecção conforme a figura abaixo. O tamanho dos varistores depende, entre outros factores, da frequência de arranque – tal deve ser respeitado durante o projecto!



Instalação eléctrica

Condições ambientais durante o funcionamento

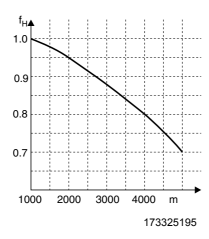
5.7 Condições ambientais durante o funcionamento

5.7.1 Temperatura ambiente

Se a chapa de características não indicar nada em contrário, deve respeitar-se a gama de temperaturas de -20 °C a +40 °C. Motores adequados a temperaturas ambiente mais elevadas ou mais baixas têm indicações especiais na chapa de características.

5.7.2 Altitude de instalação

A altitude máxima de instalação de 1000 m acima do nível do mar não deve ser excedida. Caso contrário, ocorre uma perda de potência com o factor f_H , como apresentado no gráfico abaixo.



A redução da potência nominal deve ser calculada usando a seguinte fórmula:

$$P_{N1} = P_N \times f_H$$

P_{N1} = Potência nominal reduzida [kW]

P_N = Potência nominal [kW]

f_H = Factor de redução devido à altitude de instalação

5.7.3 Radiação prejudicial

Os motores não podem ser sujeitos a radiações perigosas (por ex., radiação ionizante). Se necessário, consulte a SEW-EURODRIVE.

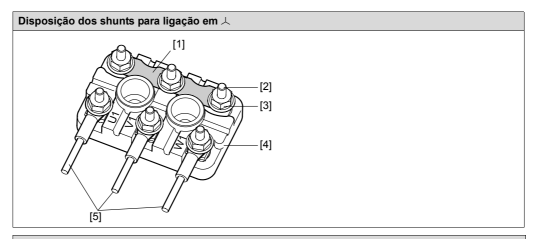


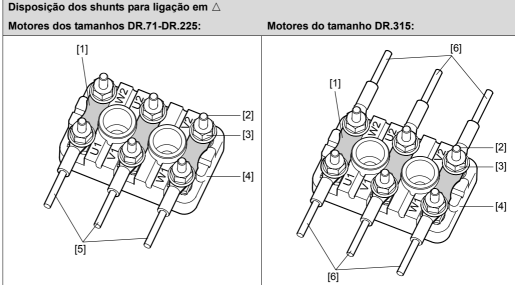


5.8 Ligação do motor

5.8.1 Ligação do motor através da caixa de terminais

- · De acordo com o esquema de ligações fornecido
- Verifique a secção recta do cabo
- · Coloque os shunts correctamente
- Aperte bem as ligações e o condutor de protecção
- Na caixa de terminais, inspeccione os terminais de enrolamento e, se necessário, aperte-os bem





- [1] Shunt
- [2] Perno de ligação
- [3] Porca com flange
- [4] Placa de terminais
- [5] Ligação do cliente
- [6] Ligação do cliente com cabo de ligação dividido



NOTA

A caixa de terminais não pode conter objectos estranhos, sujidade ou humidade. Feche hermeticamente entradas para cabos não utilizadas e a própria caixa para impedir a infiltração de água e de poeira.

Instalação eléctrica Ligação do motor

5.8.2 Ligação do motor através da caixa de terminais

Dependendo da versão eléctrica, os motores são fornecidos e ligados de diversos modos. Instale os shunts de acordo com o esquema de ligações e aperte-os firmemente. Observe os binários de aperto especificados nas tabelas seguintes.

Motores dos tamanhos DR.71-DR.100							
Perno de ligação	Binário de aperto da porca sextavada	Ligação do cliente Secção recta	Versão	Tipo de ligação	Kit fornecido	Perno de ligação PE ∅	Versão
M4	1.6 Nm	≤ 1.5 mm ²	1a	Fio rígido Ponteira do condutor	Shunts pré-montados		
		≤ 6 mm ²	1b	Terminal de olhal para cabo	Shunts pré-montados		
		≤ 6 mm ²	2	Terminal de olhal para cabo	Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico		
M5	2.0 Nm	≤ 2.5 mm ²	1a	Fio rígido Ponteira do condutor	Shunts pré-montados	M5	4
		≤ 16 mm ²	1b	Terminal de olhal para cabo	Shunts pré-montados		
		≤ 16 mm ²	2	Terminal de olhal para cabo	Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico		
M6	3.0 Nm	≤ 35 mm ²	3	Terminal de olhal para cabo	Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico		
			Motores dos ta	manhos DR.112-D	DR.132		
Perno de ligação	Binário de aperto da porca sextavada	Ligação do cliente	Versão	Tipo de ligação	Kit fornecido	Perno de ligação PE	Versão
Ø		Secção				~	
		recta				Ø	
M5	2.0 Nm	recta ≤ 2.5 mm ²	1a	Fio rígido Ponteira do condutor	Shunts pré-montados	Ø	
M5	2.0 Nm		1a 1b	Ponteira do	Shunts pré-montados Shunts pré-montados		
M5	2.0 Nm	≤ 2.5 mm ²		Ponteira do condutor Terminal de olhal para		- M5	4
M5	2.0 Nm 3.0 Nm	≤ 2.5 mm ² ≤ 16 mm ²	1b	Ponteira do condutor Terminal de olhal para cabo Terminal de	Shunts pré-montados Pequenos acessórios de ligação fornecidos		4
		≤ 2.5 mm ² ≤ 16 mm ² ≤ 16 mm ²	1b 2 3	Ponteira do condutor Terminal de olhal para cabo Terminal de olhal para cabo Terminal de	Shunts pré-montados Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico		4
		≤ 2.5 mm ² ≤ 16 mm ² ≤ 16 mm ²	1b 2 3	Ponteira do condutor Terminal de olhal para cabo Terminal de olhal para cabo Terminal de olhal para cabo	Shunts pré-montados Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico		4 Versão
M6	3.0 Nm Binário de aperto da porca	≤ 2.5 mm ² ≤ 16 mm ² ≤ 16 mm ² ≤ 35 mm ²	1b 2 3 Motores of	Ponteira do condutor Terminal de olhal para cabo Terminal de olhal para cabo Terminal de olhal para cabo Iterminal de olhal para cabo	Shunts pré-montados Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico 0	M5	
M6 Perno de ligação	3.0 Nm Binário de aperto da porca	≤ 2.5 mm² ≤ 16 mm² ≤ 16 mm² ≤ 35 mm² Ligação do cliente Secção	1b 2 3 Motores of	Ponteira do condutor Terminal de olhal para cabo Terminal de olhal para cabo Terminal de olhal para cabo Iterminal de olhal para cabo	Shunts pré-montados Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico Pequenos acessórios de ligação fornecidos em saco plástico 0	- M5 Perno de ligação PE	

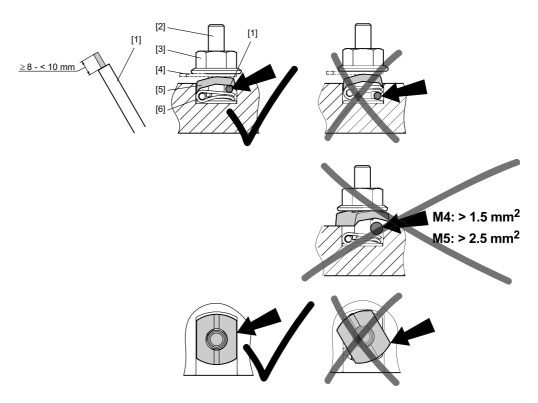


	Motores dos tamanhos DR.180-DR.225						
Perno de ligação	Binário de aperto da porca sextavada	Ligação do cliente	Versão	Tipo de ligação	Kit fornecido	Perno de ligação PE	Versão
Ø		Secção recta				Ø	
M8	6.0 Nm	≤ 70 mm ²	3	Terminal de olhal para cabo	Pequenos aces- sórios de ligação fornecidos em saco plástico	M8	5
M10	10 Nm	≤ 95 mm ²	3	Terminal de olhal para cabo	Pequenos acessó- rios de ligação fornecidos em saco plástico	M10	5
M12	15.5 Nm	≤ 95 mm ²	3	Terminal de olhal para cabo	Pequenos acessó- rios de ligação fornecidos em saco plástico	M10	5

	Motores do tamanho DR.315						
Perno de ligação	Binário de aperto da porca sextavada	Ligação do cliente	Versão	Tipo de ligação	Kit fornecido	Perno de ligação PE	Versão
Ø		Secção recta				Ø	
M12	15.5 Nm	≤ 95 mm ²	_	Terminal de	Peças de ligação		_
M16	30 Nm	≤ 120 mm ²	3	olhal para cabo	pré-montadas	M12	5

As versões em negrito são válidas na operação S1 para as tensões e frequências standard, de acordo com as especificações do catálogo. Versões alternativas podem ter outras ligações, por ex., pernos de ligação com diâmetros diferentes e/ou um outro tipo de fornecimento.

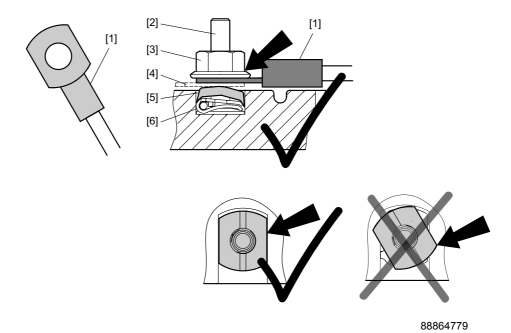
Versão 1a



- [1] Ligação externa [2] Perno de ligação [3] Porca com flange
- [4] Shunt [5] Anilha terminal
- [6] Ligação do enrolamento com terminal Stocko

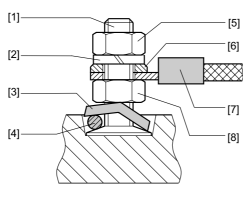


Versão 1b



- [1] Condutor da ligação externa com terminal de olhal para cabo, por ex., segundo DIN 46237 ou DIN 46234
- [2] Perno de ligação
- [3] Porca com flange
- [4] Shunt
- [5] Anilha terminal
- [6] Ligação do enrolamento com terminal Stocko

Versão 2



185439371

- [1] Perno de ligação
- [2] Anel de pressão
- [3] Anilha terminal
- [4] Ligação do enrolamento
- [5] Porca superior
- [6] Anilha
- [7] Condutor da ligação externa com terminal de olhal para cabo, por ex., segundo DIN 46237 ou DIN 46234
- [8] Porca inferior

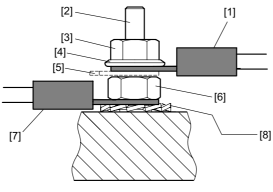




Instalação eléctrica

Ligação do motor

Versão 3

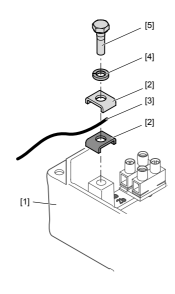


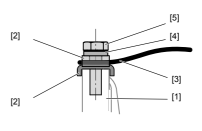
199641099

- [1] Condutor da ligação externa com terminal de olhal para cabo, por ex., segundo DIN 42237 ou DIN 46234
- [2] Perno de ligação [3] Porca superior [4] Anilha

- [5] Shunt
- [6] Porca inferior [7] Ligação do enrolamento com terminal de olhal para cabo [8] Arruela dentada

Versão 4



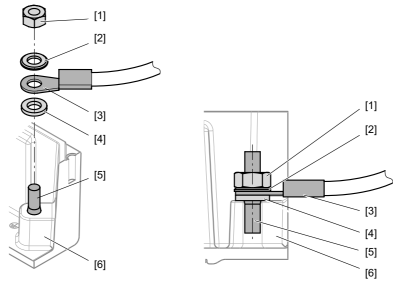


- [1] Caixa de terminais
- [2] Estribo de aperto
- [3] Condutor de ligação à terra (PE)
 [4] Anel de pressão
 [5] Parafuso sextavado



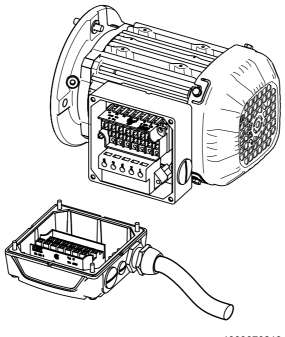


Versão 5



- [1] Porca sextavada[2] Arruela[3] Condutor PE com terminal para cabo[4] Arruela dentada[5] Perno roscado[6] Caixa de terminais

5.8.3 Ligação do motor através do conector de ficha IS



1009070219

A parte inferior do conector IS vem completamente ligada de fábrica, incluindo opções adicionais, tais como o rectificador do freio. A parte superior do conector IS também faz parte do fornecimento e deve ser ligada de acordo com o esquema de ligações.

O conector IS tem a aprovação CSA para tensões até 600 V. Nota para a utilização de acordo com as regulamentações CSA: aperte os parafusos M3 com um binário de 0,5 Nm! Observe os valores das secções rectas dos cabos de acordo com American Wire Gauge (AWG) como indicado na tabela seguinte!

Secção recta do cabo

Garanta que o tipo do cabo está de acordo com as normas aplicáveis. As correntes nominais estão indicadas na chapa de características do motor. As secções rectas permitidas são apresentadas na tabela abaixo.

Sem ligações de terminais variáveis	Com ligações de terminais variáveis	Cabo de ligação	Dupla ligação (motor e freio/SR)
0.25 - 4.0 mm ²	0.25 - 2.5 mm ²	máx. 1.5 mm²	máx. 1 x 2.5 e 1 x 1.5 mm ²
AWG 23 - 12	AWG 23 - 14	máx. AWG 16	máx. 1 x AWG 14 e 1 x AWG 16





Ligação da parte superior do conector

- Remova os parafusos da tampa:
 - Remova a tampa
- Desaperte os parafusos da parte superior do conector:
 - Remova a parte superior do conector da tampa
- Descarne o cabo de ligação:
 - Corte o isolamento dos cabos de ligação em aprox. 9 mm
- · Passe o cabo através do bucim

Ligação de acordo com o esquema de ligações R83

- Ligue os condutores de acordo com o esquema de ligações:
 - Aperte cuidadosamente os parafusos dos terminais!
- Instale o conector (→ Secção "Instalação do conector")

Ligação de acordo com o esquema de ligações R81

Para arranque $\bot I \triangle$:

- Ligação com 6 condutores:
 - Aperte cuidadosamente os parafusos dos terminais!
 - contactor do motor no quadro eléctrico
- Instale o conector (→ Secção "Instalação do conector")

- Efectue a ligação de acordo com o esquema de ligações
- Instale a ligação de terminais variável de acordo com o modo de operação desejado (∠ ou △) como ilustrado nas figuras seguintes
- Instale o conector (→ Secção "Instalação do conector")

798606859



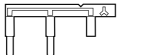


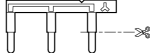
Instalação eléctrica Ligação do motor

Rectificador do freio BSR – preparação da ligação de terminais variável

Para operação em ∴:

No lado \bot da ligação de terminais variável, corte apenas o pino metálico brilhante do dente marcado na posição horizontal – protecção contra contactos acidentais!

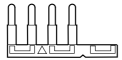


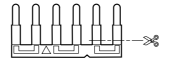


798779147

Para operação em △:

No lado \triangle da ligação de terminais variável, corte completamente os 2 dentes marcados na posição horizontal.





798777483

Ligação de acordo com o esquema de ligações R81 para operação em ↓ ou △ com duas ligações nos terminais

- No terminal para dupla ligação:
 - Ligue o cabo de ligação
- De acordo com a operação pretendida:
 - insira o cabo de ligação na ligação de terminais variável
- Instale a ligação de terminais variável
- · No terminal para dupla ligação:
 - ligue os terminais do motor por cima da ligação de terminais variável
- Ligue os restantes terminais de acordo com o esquema de ligações
- Instale o conector (→ Secção "Instalação do conector")



798780811



Instalação do conector

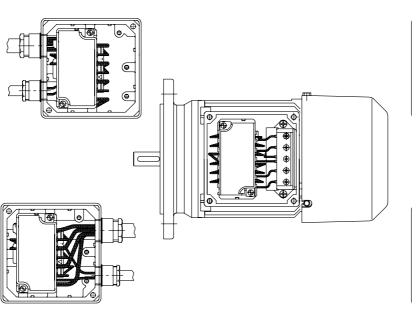
A tampa de fixação do conector IS pode ser aparafusada à base do conector de acordo com a posição desejada do cabo de alimentação. A secção superior do conector, ilustrada na figura abaixo, deve ser instalada inicialmente na tampa de fixação do conector em concordância com a posição da secção inferior do conector:

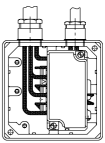
- Defina a posição de montagem pretendida.
- Instale a parte superior do conector na tampa de fixação em concordância com a posição de montagem.
- · Feche o conector.
- Aperte os bucins dos cabos.

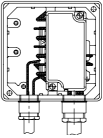


798978827

Montagem da parte superior do conector na tampa de fixação



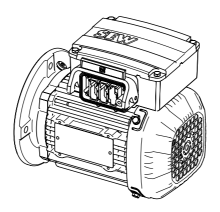


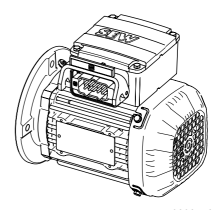






5.8.4 Ligação do motor através dos conectores de ficha AB.., AD.., AM.., AK.., AC.., AS





798984587

Os sistemas de conectores de ficha AB.., AD.., AM.., AK.., AC.. e AS.. instalados baseiam-se nos sistemas de conectores de ficha da firma Harting.

- AB., AD., AM., AK.. Han Modular®
- AC.., AS.. Han 10E / 10ES

Os conectores encontram-se instalados na face lateral da caixa de terminais e são bloqueados com uma ou duas abraçadeiras na caixa de terminais.

A aprovação UL foi concedida aos conectores de ficha.

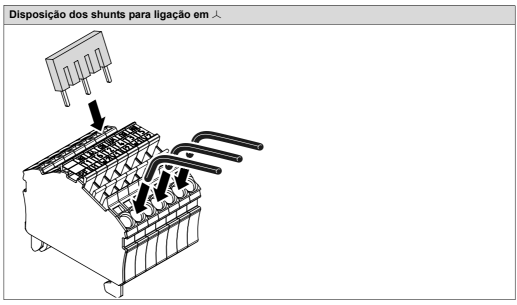
As partes superiores dos conectores com contactos de tomada não pertencem ao fornecimento.

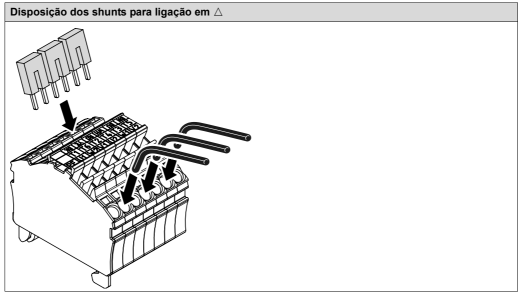
O índice de protecção só é válido e aplicado quando a parte superior do conector estiver encaixada e devidamente bloqueada.



5.8.5 Ligação do motor através da régua de terminais KCC

- De acordo com o esquema de ligações fornecido
- Verifique a secção recta máxima permitida para o cabo:
 - 4 mm², cabos rígidos
 - 4 mm², cabos flexíveis
 - 2,5 mm², cabos com ponteiras para condutores
- Na caixa de terminais, inspeccione os terminais do enrolamento e, se necessário, aperte-os bem
- Comprimento a ser descarnado: 10 a 12 mm

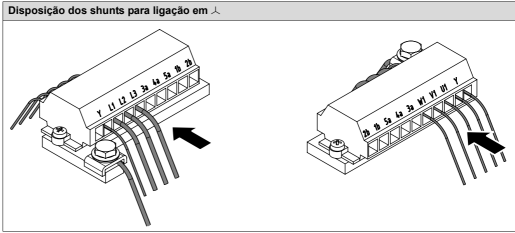


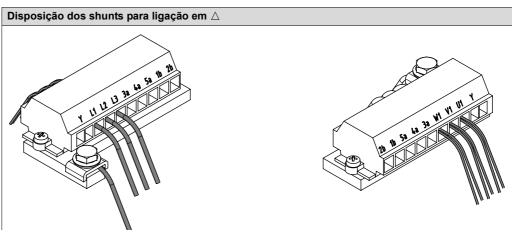


Instalação eléctrica Ligação do motor

5.8.6 Ligação do motor através da régua de terminais KC1

- De acordo com o esquema de ligações fornecido
- Verifique a secção recta máxima permitida para o cabo:
 - 2,5 mm², cabos rígidos
 - 1,5 mm², cabos flexíveis com ponteiras para condutores (não são permitidos cabos flexíveis sem ponteiras)
- Comprimento a ser descarnado: 8 a 9 mm









5.9 Ligação do freio

O freio é desbloqueado electricamente. O freio é aplicado mecanicamente depois da tensão ter sido desligada.

STOP



- Cumpra as regulamentações fornecidas pelas organizações profissionais correspondentes à Segurança de Utilização no que respeita à protecção devida a falta de fase e circuitos relevantes / alterações de circuitos!
- Ligue o freio de acordo com o esquema de ligações fornecido.
- Considerando a tensão contínua a ser comutada e a carga de corrente elevada, é necessário utilizar contactores de freio específicos ou contactores de corrente alternada com contactos da categoria de utilização AC-3 segundo EN 60947-4-1.

5.9.1 Ligação do rectificador do freio

O disco do freio CC é alimentado a partir de um sistema de controlo do freio com circuito de protecção. A sua instalação pode ser feita na parte inferior da caixa de terminais IS ou no quadro eléctrico.

- Verifique as secções rectas do cabo correntes de frenagem (ver capítulo "Informação técnica")
- Ligue o sistema de controlo do freio de acordo com o esquema de ligações fornecido
- Para motores da classe de temperatura 180 (H), instale o rectificador do freio no quadro eléctrico!

Instalação eléctrica Ligação do freio

5.9.2 Ligação da unidade de diagnóstico DUB

A unidade de diagnóstico deve ser ligada de acordo com os esquemas das ligações fornecidos com o motor. A tensão de ligação máxima permitida é de 250 V_{CA} , com uma corrente máxima de 6 A. Em caso de baixa tensão, só pode ser ligada uma tensão de, no máximo 24 V_{CA} ou 24 V_{CC} e 0,1 A. Uma alteração posterior para baixa tensão não é permitida.

Monitorização das funções	Monitorização do desgaste	Monitorização das funções e do desgaste
[1] BK	[1] BK	[1] BK [3] BN1 [2] BN2 [2] BU2
[1] Freio [2] Micro-interruptor MP321-1MS	[1] Freio [2] Micro-interruptor MP321-1MS	[1] Freio [2] Micro-interruptor MP321-1MS [3] Monitorização das funções [4] Monitorização do desgaste
1145889675	1145887755	1145885835





5.10 Equipamento adicional

O equipamento adicional deve ser ligado de acordo com o(s) esquema(s) de ligações fornecido(s) juntamente com o motor. **Não ligue nem coloque o equipamento adicional em funcionamento no caso de faltar o esquema de ligações.** Os esquemas de ligações válidos podem ser obtidos gratuitamente na SEW-EURODRIVE.

5.10.1 Sensor de temperatura TF



STOP

No sensor de temperatura TF não devem ser ligadas tensões > 30 V!

Os sensores de temperatura de coeficiente positivo correspondem à norma DIN 44082. Medição da resistência de controlo (múltimetro com U ≤ 2,5 V ou I < 1 mA):

Valores normais medidos: 20...500 Ω, resistência térmica > 4000 Ω

Ao usar o sensor de temperatura para a monitorização da temperatura, tem que ser activada a função de avaliação, a fim de ser garantido um isolamento seguro do circuito do sensor de temperatura. Em caso de sobre-temperatura, uma função de protecção térmica deve actuar de imediato.

5.10.2 Termóstatos de enrolamento TH

Os termóstatos são ligados em série por defeito e ficam em aberto quando a temperatura aprovada para os enrolamentos é excedida. Podem ser ligados ao circuito de monitorização.

	V _{CA}	Vo	cc
Tensão [V]	250	60	24
Corrente (cos φ = 1.0) [A]	2.5	1.0	1.6
Corrente (cos φ = 0.6) [A]	1.6		
Resistência máx. de contacto 1 Ohm a 5 V _{CC} = / 1 mA			



5.10.3 Sensor de temperatura KTY84-130



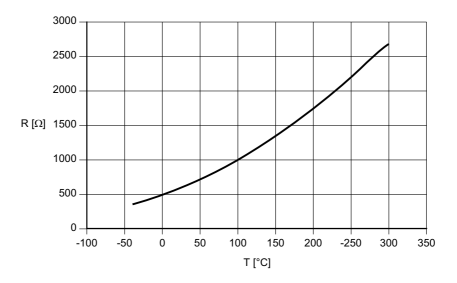
STOP

Eventual danificação do sensor de temperatura e do enrolamento do motor!

No circuito de corrente KTY, procure evitar correntes > 4 mA, uma vez que um autoaquecimento demasiado elevado do sensor de temperatura pode danificar o seu isolamento, bem como os enrolamentos do motor.

Repare sempre se a ligação do KTY está correcta, de forma a permitir uma avaliação correcta do sensor de temperatura. Observe a polaridade correcta.

A curva característica apresentada na figura seguinte indica a curva de resistência para uma corrente de medição de 2 mA e ligação correcta da polaridade, em função da temperatura do motor.



Informação técnica	KTY84 - 130
Ligação	Vermelho (+) Azul (-)
Resistência total a 20 – 25° C	540 Ω < R < 640 Ω
Corrente de verificação	< 3 mA





5.10.4 Medição da temperatura PT100



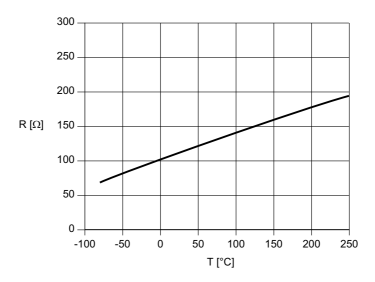
STOP

Eventual danificação do sensor de temperatura e do enrolamento do motor!

No circuito de corrente PT100, procure evitar correntes > 4 mA, uma vez que um autoaquecimento demasiado elevado do sensor de temperatura pode danificar o seu isolamento, bem como os enrolamentos do motor.

Garanta que o PT100 está correctamente ligado, de forma a permitir uma avaliação correcta do sensor de temperatura.

A curva característica apresentada na figura seguinte indica a curva de resistência em função da temperatura do motor.



Informação técnica	PT100
Ligação	Vermelho/Branco
Resistência a 20 – 25 °C por PT100	107 Ω < R < 110 Ω
Corrente de verificação	< 3 mA

Instalação eléctrica Equipamento adicional

5.10.5 Ventilação forçada V

- Ligação em caixa de terminais separada
- Secção recta máx. de ligação: 3 × 1,5 mm²
- Bucim M16 × 1,5

Tamanho do motor	Modo de operação / Ligação	Frequência Hz	Tensão V
DR.71-DR.132	$1 \sim CA \perp^{1)} (\triangle)$	50	100 - 127
DR.71-DR.132	$1 \sim CA \perp^{1)} (\triangle)$	60	100 - 135
DR.71-DR.132	3~CA 人	50	175 - 220
DR.71-DR.132	3~CA 人	60	175 - 230
DR.71-DR.132	3 ~ CA △	50	100 - 127
DR.71-DR.132	3 ~ CA △	60	100 - 135
DR.71-DR.180	$1 \sim CA \perp^{1)} (\triangle)$	50	230 - 277
DR.71-DR.180	$1 \sim \text{CA} \perp^{1)} (\triangle)$	60	230 - 277
DR.71-DR.315	3~CA 人	50	346 - 500
DR.71-DR.315	3 ~ CA ↓	60	380 - 575
DR.71-DR.315	3 ~ CA △	50	200 - 290
DR.71-DR.315	3 ~ CA △	60	220 - 330

¹⁾ Ligação em triângulo Steinmetz



NOTA

Consulte o esquema das ligações (\rightarrow pág. 116) para informação sobre a ligação da ventilação forçada V.





5.10.6 Visão geral dos encoders a instalar junto ao motor

Consulte os esquemas de ligações para informação sobre a ligação dos encoders incrementais:

Enco- der	Tamanho do motor	Tipo de encoder	Tipo de instalação	Alimentação	Sinal	Esquema de ligações
ES7S	DR.71-132	Encoder	Centrado com o veio	730 V _{CC}	1 Vss sen/cos	68 180 xx 08
ES7R	DR.71-132	Encoder	Centrado com o veio	730 V _{CC}	TTL (RS 422)	68 179 xx 08
ES7C	DR.71-132	Encoder	Centrado com o veio	4,530 V _{CC}	HTL / TTL (RS 422)	68 179 xx 08
AS7W	DR.71-132	Encoder	Centrado com o veio	730 V _{CC}	1 Vss sen/cos	68 181 xx 08
EG7S	DR.160-225	Encoder	Centrado com o veio	730 V _{CC}	1 Vss sen/cos	68 180 xx 08
EG7R	DR.160-225	Encoder	Centrado com o veio	730 V _{CC}	TTL (RS 422)	68 179 xx 08
EG7C	DR.160-225	Encoder	Centrado com o veio	4,530 V _{CC}	HTL / TTL (RS 422)	68 179 xx 08
AG7W	DR.160-225	Encoder	Centrado com o veio	730 V _{CC}	1 Vss sen/cos	68 181 xx 08
EH7S	DR.315	Encoder	Centrado com o veio	1030 V _{CC}	1 Vss sen/cos	08 259 xx 07
AS7Y	DR.71-132	Encoder	Centrado com o veio	730 V _{CC}	1 Vss sen/cos + SSI	68 182 xx 07
AG7Y	DR.160-225	Encoder	Centrado com o veio	730 V _{CC}	1 Vss sen/cos + SSI	68 182 xx 07
AH7Y	DR.315	Encoder	Centrado com o veio	930 V _{CC}	TTL + SSI (RS 422)	08 259 xx 07



NOTAS

- Carga oscilante máxima para encoder ≤ 10 g ≈ 100 m/s² (10 Hz ... 2 kHz)
- Resistência a impactos ≤ 100 g ≈ 1000 m/s² para DR.71-DR.225
- Resistência a impactos ≤ 200 g ≈ 2000 m/s² para DR.315

5.10.7 Visão geral dos encoders integráveis no motor

Encoder	Tamanho do motor	Alimentação	Sinais
EI71			HTL 1 ciclo/rotação
EI72	DR.71-132	930 V _{CC}	HTL 2 ciclos/rotação
EI76	DIX.7 1-132	950 VCC	HTL 6 ciclos/rotação
EI7C			HTL 24 ciclos/rotação

O LED fornece um sinal óptico segundo a seguinte tabela:

Cor do LED	Canal A	Canal B	Canal /A	Canal /B
Cor de laranja (vermelho e verde)	0	0	1	1
Vermelho	0	1	1	0
Verde	1	0	0	1
Desligado	1	1	0	0



NOTA

Consulte o esquema de ligações para informação sobre a ligação do encoder integrável no motor.

- Consulte o capítulo "Esquemas de ligações" para informação sobre a ligação via régua de terminais (→ pág. 111).
- Consulte o esquema de ligações fornecido para informação sobre a ligação via conector M12.



Instalação eléctrica Equipamento adicional

5.10.8 Ligação do encoder

Tome especial atenção a todas as instruções de operação dos respectivos conversores/variadores quando ligar os encoders aos conversores/variadores!

- Distância máxima de ligação (variador/conversor encoder):
 - 100 m com capacitância do cabo ≤ 120 nF/km
- Secção recta dos condutores: 0,20 ... 0,5 mm²
- Use cabos blindados com pares de condutores torcidos e efectue a ligação da blindagem através de uma grande área nas duas extremidades:
 - na tampa de ligação do encoder, no bucim ou no conector do encoder
 - no terminal de terra da electrónica do lado do conversor/variador ou na caixa da ficha Sub-D
- Passe os condutores do encoder à distância mínima 200 mm dos cabos de alimentação de potência.

5.10.9 Aquecimento de paragem

Observe a tensão máxima permitida indicada na chapa de características.



Colocação em funcionamento

Pré-requisitos para a colocação em funcionamento



6 Colocação em funcionamento

6.1 Pré-requisitos para a colocação em funcionamento



NOTA

- Durante a instalação, é fundamental respeitar as informações de segurança apresentadas no capítulo 2 (→ pág. 7).
- Caso ocorram problemas, consulte o capítulo "Irregularidades durante a operação" (→ pág. 117)!

6.1.1 Antes de colocar o equipamento em funcionamento, certifique-se de que

- · o accionamento não está danificado nem bloqueado
- as instruções estipuladas no capítulo "Trabalho preliminar" (→ pág. 15) foram executadas após um período de armazenamento prolongado
- todas as ligações foram efectuadas correctamente
- o sentido de rotação do motor/moto-redutor está correcto
 - (rotação do motor no sentido horário: U, V, W para L1, L2, L3)
- todas as tampas de protecção foram instaladas correctamente
- todos os dispositivos de protecção do motor estão activos e regulados em função da corrente nominal do motor
- · não existem outras fontes de perigo

6.1.2 Durante a colocação em funcionamento garanta que:

- o motor está a trabalhar correctamente (sem sobrecarga, sem flutuações da velocidade, sem ruídos anormais, etc.).
- o valor correcto do binário de frenagem é escolhido em função da aplicação pretendida. Para mais informações, consulte o capítulo "Informação técnica" (→ pág. 95) e a chapa de características.



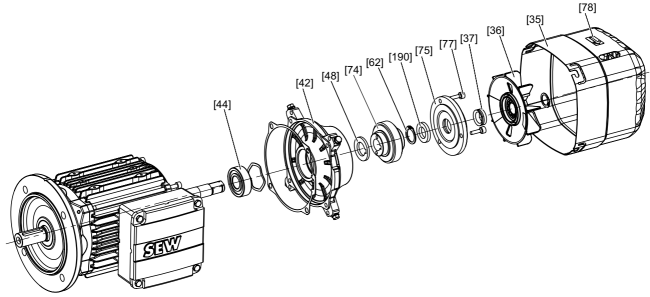
STOP

Nos motores com freio e desbloqueador manual com retorno automático, a alavanca de desbloqueamento manual deve ser removida depois da colocação em funcionamento. Na parte externa do cárter do motor encontra-se um suporte para guardar a alavanca.

Colocação em funcionamento

6.2 Alteração do sentido de rotação bloqueado em motores com anti-retorno

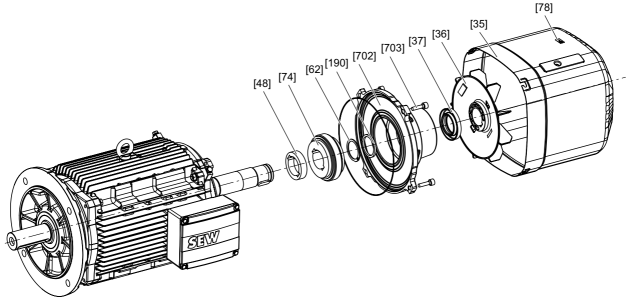
6.2.1 Estrutura geral dos motores DR.71-DR.80 com anti-retorno



1142858251

- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [37] Junta de vedação
- [42] Tampa do rolamento do anti-retorno
- [44] Rolamento de esferas
- [48] Anel distanciador
- [62] Freio
- [74] Anel da escora, completo
- [75] Flange de vedação
- [77] Parafuso
- [78] Placa de aviso
- [190] Anel de feltro

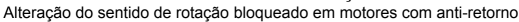
6.2.2 Estrutura geral dos motores DR.90-DR.315 com anti-retorno



- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [37] Junta de vedação
- [48] Anel distanciador
- [62] Freio
- [74] Anel da escora, completo
- [78] Placa de aviso
- [190] Anel de feltro

- [702] Caixa do anti-retorno, completa
- [703] Parafuso cilíndrico

Colocação em funcionamento





Alteração do sentido de rotação bloqueado 6.2.3

O anti-retorno bloqueia um dos sentidos de rotação. O sentido de rotação está identificado através de uma seta no guarda ventilador do motor ou no cárter do moto-redutor.

Para alterar o sentido de rotação bloqueado proceda da seguinte maneira:



PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento. Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Se existentes, remova a ventilação forçada e o encoder incremental. Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" $(\rightarrow pág. 51)$.
- 2. Remova a tampa ou guarda ventilador [35]
- 3. Nos motores DR.71-80: Remova a flange de vedação [75] Nos motores DR.90-315: Remova a caixa completa do anti-retorno [702]
- 4. Desaperte o freio [62]
- 5. Remova o anel da escora completo [74] através dos parafusos da rosca de pressão ou usando um extractor
- 6. Se instalado, o anel distanciador [48] deve permanecer montado
- 7. Rode o anel da escora completo [74] e volte a pressioná-lo
- 8. Monte o freio [62]
- 9. Nos motores DR.71-80: Aplique vedante Hylomar na flange de vedação [75], e instale-a. Substitua o anel de feltro [190] e a junta de vedação [37], caso seja necessário

Nos motores DR.90-315: Se necessário, substitua a junta [901], o anel de feltro [190] e a junta de vedação [37], e monte a caixa completa do anti-retorno [702]

- 10. Reinstale as peças desmontadas
- 11. Substitua a etiqueta de identificação do sentido de rotação





Inspecção / Manutenção Períodos de inspecção e manutenção

7 Inspecção / Manutenção



PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a queda da carga suspensa.

Morte ou ferimentos graves.

- Bloqueie eficazmente ou baixe os dispositivos de elevação (perigo de queda)
- Isole o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas no sentido de evitar o seu arranque involuntário!
- Utilize apenas peças de origem de acordo com a lista de peças válidas!
- Sempre que substituir a bobina do freio, troque também a unidade de controlo do freio!



▲ CUIDADO!

Durante o funcionamento, a superfície do accionamento poderá alcançar temperaturas elevadas.

Perigo de queimaduras.

Deixe o motor arrefecer antes de começar os trabalhos.



STOP

Durante a montagem, a temperatura ambiente e a temperatura dos retentores de óleo não deve ser inferior a 0 °C pois, neste caso, estes poderão ser danificados.

7.1 Períodos de inspecção e manutenção

Unidade / Componente	Frequência	Que fazer?
Freio BE	Se for usado como freio de serviço: Pelo menos depois de cada 3000 horas de operação ¹⁾ Se for usado como freio de	Inspeccione o freio Meça a espessura do disco do freio Disco do freio, ferodo Meça e ajuste o entreferro Prato de pressão Carreto de arrasto/engrenagem Anéis de pressão Remoya a matéria abrasiya.
	paragem: Cada 2 a 4 anos, dependendo das condições de operação 1)	Inspeccione os contactores e, se necessário, substitua-os (por ex., em caso de desgaste)
Motor	A cada 10 000 horas de operação ²⁾	Verifique os rolamentos e, se necessário, substitua-os Substitua o retentor Limpe as passagens do ar de arrefecimento
Accionamento	Variável (dependente de factores externos)	Retoque ou renove a pintura anticorrosiva Verifique o filtro de ar e limpe-o, caso seja necessário

- O nível de desgaste depende de muitos factores e o tempo de serviço pode ser curto. Os intervalos de manutenção/inspecção exigidos devem ser calculados individualmente pelo fabricante do sistema de acordo com os documentos do projecto (por ex., "Elaboração do projecto para os accionamentos").
- Para o motor DR.315 com dispositivo de relubrificação, observe os períodos reduzidos para a lubrificação apresentados no capítulo "Lubrificação dos rolamentos do motor DR.315".





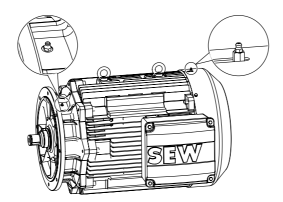
7.2 Lubrificação dos rolamentos

7.2.1 Lubrificação dos rolamentos dos motores DR.71- DR.225

De série, os rolamentos do motor estão lubrificados para toda a vida.

7.2.2 Lubrificação dos rolamentos do motor DR.315

Os motores do tamanho 315 podem ser equipados com um dispositivo de relubrificação. A figura seguinte mostra a localização dos dispositivos de relubrificação.



375353099

[1] Dispositivo de relubrificação na forma A, segundo DIN 71412

Para condições de operação normais e temperaturas ambiente entre –20 °C e +40 °C, a SEW-EURODRIVE utiliza, para a primeira lubrificação, uma massa mineral de alta performance, à base de poliureia ESSO Polyrex EM (K2P-20 DIN 51825).

Para motores que funcionam numa gama muito baixa de temperaturas (inferiores a $-40\,^{\circ}$ C), é utilizada a massa lubrificante SKF GXN (também uma massa mineral à base de poliureia).

Relubrificação

As massas lubrificantes podem ser adquiridas na SEW-EURODRIVE em cartuchos de 400 g. Consulte o capítulo "Tabela de lubrificantes para rolamentos" para informações sobre a encomenda.



NOTA

Misture massas lubrificantes apenas do mesmo tipo de espessura, do mesmo tipo de óleo base e de igual consistência (classe NLGI)!

Os rolamentos do motor devem ser lubrificados de acordo com as indicações da chapa de lubrificação do motor. A massa usada deposita-se no compartimento interno do motor e deve ser completamente removida após 6 a 8 relubrificações, no âmbito dos trabalhos de inspecção das unidades. Ao efectuar uma nova lubrificação dos rolamentos, garanta que aprox. 2/3 do rolamento estão cheios.

Após a lubrificação, se possível, deixe o motor entrar lentamente em movimento, para que a massa lubrificante seja espalhada uniformemente.



Inspecção / Manutenção Rolamentos reforçados

Intervalos de relubrificação

Os intervalos de relubrificação dos rolamentos para

- uma temperatura ambiente entre -20 °C e +40 °C
- · uma velocidade de 4 pólos
- · e uma carga normal

devem ser lidos na tabela abaixo. Velocidades, cargas e temperaturas ambiente maiores requerem intervalos de relubrificação mais curtos. Na primeira lubrificação, utilize uma quantidade de lubrificante correspondente a 1,5 vezes a quantidade indicada.

	Posição de montagem horizontal		Posição de mo	ntagem vertical
Tipo de motor	Duração	Quantidade	Duração	Quantidade
DR.315 /NS	5000 h	50 g	3000 h	70 g
DR.315 /ERF /NS	3000 h	50 g	2000 h	70 g

7.3 Rolamentos reforçados



STOP

Na opção /ERF (rolamentos reforçados), são utilizados rolamentos de rolos cilíndricos no lado A. Estes rolamentos não devem funcionar sem cargas radiais, o que poderá levar à sua danificação.

Os rolamentos reforçados só estão disponíveis com a opção /NS (relubrificação), para optimizar a lubrificação. Consulte as notas apresentadas no capítulo "Lubrificação dos rolamentos do motor DR.315" (→ pág. 49) para a lubrificação dos rolamentos.





7.4 Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio



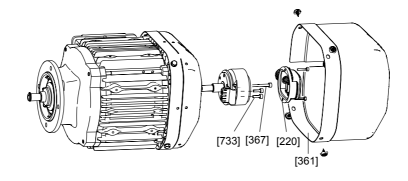
▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento. Morte ou ferimentos graves.

- Antes de iniciar os trabalhos, desligue o motor e o freio da alimentação.
- Proteja a unidade contra uma nova ligação involuntária.

7.4.1 Remoção do encoder incremental dos motores DR.71-DR.132

A figura seguinte ilustra a remoção do encoder tomando como exemplo um encoder incremental ES7.



179980299

[220] Tampa de ligação [361] Tampa de protecção [367] Parafuso de retenção [733] Parafusos

Remoção dos encoders ES7./AS7.

- Remova a tampa de protecção [361].
- Desaperte a tampa de ligação [220] e remova-a. O cabo de ligação do encoder não deve ser desligado!
- Remova a bucha de expansão da grelha da tampa desapertando os parafusos [733].
- Desaperte o parafuso de retenção central [367] aprox. 2-3 voltas e liberte o cone dando uma leve pancada na cabeça do parafuso.
- · Remova o encoder incremental do furo do rotor [1].

Nova montagem

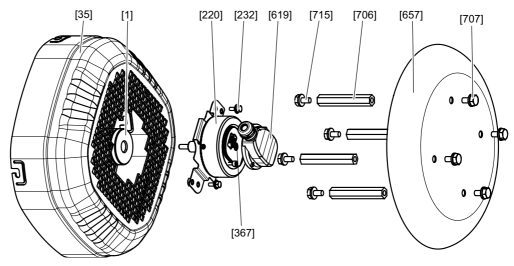
Ao efectuar a nova montagem dos componentes:

- Aplique líquido NOCO[®] no veio do encoder.
- Aperte o parafuso de retenção central [367] aplicando um binário de 2,9 Nm.
- Aperte o parafuso [733] na bucha de expansão aplicando um binário de, no máximo, 1,0 Nm.





7.4.2 Remoção do encoder incremental dos motores DR.160-DR.225



986099723

[1] Rotor

[35] Guarda ventilador

[220] Tampa de ligação

[232] Parafusos

[367] Parafuso de fixação

[619] Encoder

[657] Tampa

[706] Perno distanciador

[707] Parafusos

[715] Parafusos

Remoção dos encoders EG7./AG7.

- Desaperte os parafusos [707] e remova a tampa [657]. É possível usar o perno distanciador SW13 [706] como contra-apoio.
- Desaperte a tampa de ligação [619] e remova-a.
- · Remova os parafusos [232].
- Remova o guarda ventilador [35].
- Remova o encoder desapertando o parafuso de fixação central [367].
- Se for difícil soltar o encoder, é possível aliviar o veio do encoder na superfície de chave SW17 instalada no encoder, ou usá-la como ponto de contra-apoio.

Nova montagem

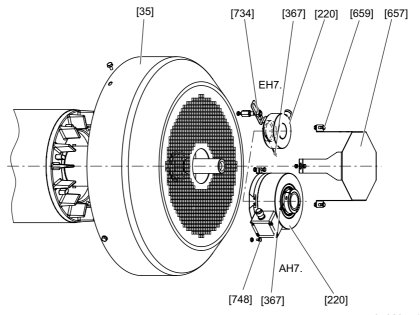
- Aplique líquido NOCO[®] no veio do encoder.
- Instale o encoder no furo do rotor e aperte-o com o parafuso de fixação [367] (binário máx.: 6 Nm).
- Monte o guarda ventilador.
- Fixe a chapa de binário do encoder à grelha do ventilador com os dois parafusos [232].
- Monte a tampa de ligação [619].
- Monte a tampa [657] e fixe-a com os parafusos [707].





7.4.3 Remoção do encoder incremental dos motores DR.315

A figura seguinte ilustra a remoção do encoder incremental no DR.315.



407629451

[35] Guarda ventilador [220] Encoder

[367] Parafuso de retenção [657] Tampa de protecção [659] Parafuso [734] Porca [748] Parafuso

Remoção do EH7.

- Remova a tampa de protecção [657] desapertando os parafusos [659].
- Desmonte o encoder do guarda ventilador desapertando a porca [734].
- Desaperte o parafuso de retenção [367] do encoder [220] e puxe o encoder [220] para fora do veio.

Remoção do AH7.

- Remova a tampa de protecção [657] desapertando os parafusos [659].
- Desmonte o encoder do guarda ventilador desapertando os parafusos [748].
- Desaperte o parafuso de retenção [367] do encoder [220] e puxe o encoder [220] para fora do veio.

Nova montagem

Ao efectuar a nova montagem dos componentes:

- Aplique líquido NOCO[®] no veio do encoder.
- Aperte o parafuso de retenção aplicando os seguintes binários:

Encoder	Binário de aperto
EH7.	0.7 Nm
AH7.	3.0 Nm

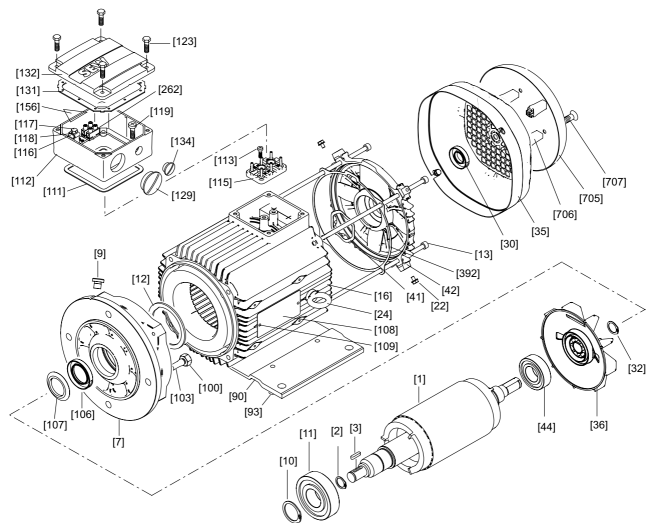




Trabalhos de inspecção e manutenção dos motores DR.71-DR.225

7.5 Trabalhos de inspecção e manutenção dos motores DR.71-DR.225

7.5.1 Estrutura geral dos motores DR.71 – DR.132



- [1] Rotor
- [2] Freio
- [3] Chaveta
- [7] Flange do motor (lado A)
- [9] Bujão
- [10] Freio
- [11] Rolamento de esferas
- [12] Freio
- [13] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [16] Estator
- [22] Parafuso sextavado
- [24] Anel de suspensão para transporte

- [30] Retentor
- [32] Freio
- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [41] Anel equalizador
- [42] Flange do motor (lado B)
- [44] Rolamento de esferas
- [90] Base de fixação
- [93] Parafuso de cabeça oval
- [100] Porca sextavada
- [103] Perno roscado
- [106] Retentor

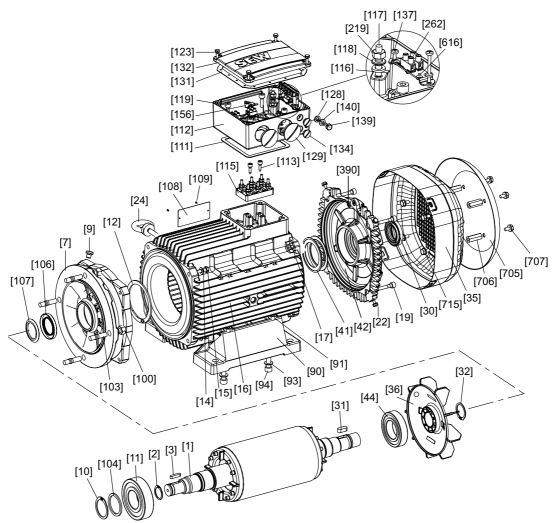
- [107] Deflector de óleo
- [108] Chapa de características
- [109] Contra-pino
- [111] Junta para parte inferior da caixa
- [112] Parte inferior da caixa de terminais
- [113] Parafuso de cabeça oval
- [115] Placa de terminais
- [116] Estribo de aperto [117] Parafuso sextavado
- [118] Anel de pressão
- [119] Parafuso de cabeça oval
- [123] Parafuso sextavado

- [129] Bujão com anel em O
- [131] Junta para tampa da caixa
- [132] Tampa da caixa de terminais
- [134] Bujão com anel em O
- [154] Bujao com ane
- [262] Borne de ligação, completo
- [392] Junta
- [705] Chapéu de protecção
- [706] Tubo distanciador
- [707] Parafuso de cabeça oval





7.5.2 Estrutura geral dos motores DR.160 - DR.180



- [1] Rotor
- Freio
- [3] Chaveta
- [7] Flange
- [9] Bujão
- [10] Freio
- [11] Rolamento de esferas
- [12] Freio
- [14] Arruela
- [15] Parafuso sextavado
- [16] Estator
- [17] Porca sextavada
- [19] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [22] Parafuso sextavado
- Anel de suspensão para transporte
- [30] Anel de vedação

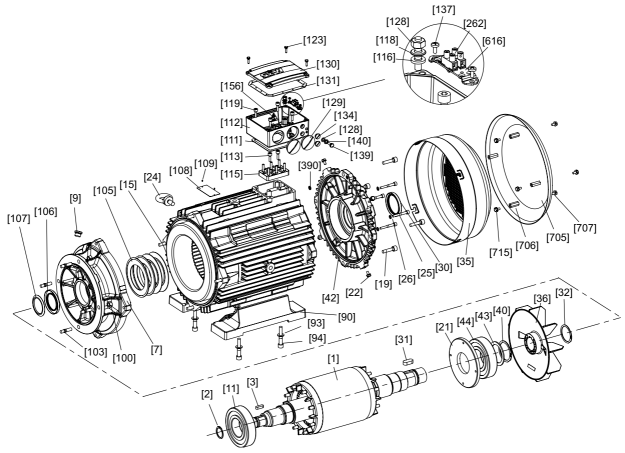
- [31] Chaveta
- [32] Freio
- Guarda ventilador
- Ventilador [36]
- [41] Mola de disco
- Flange do motor (lado B) [42]
- Rolamento de esferas
- [90] Pata
- [91] Porca sextavada
- [93] Arruela
- [94] Parafuso cilíndrico
- [100] Porca sextavada
- [103] Perno roscado
- [104] Anilha de encosto
- [106] Retentor
- [107] Deflector de óleo

- [108] Chapa de características
- [109] Contra-pino
- Junta para parte inferior da caixa
- [112] Parte inferior da caixa de
- terminais
- [113] Parafuso [115] Placa de terminais
- [116] Arruela dentada
- [117] Perno roscado
- [118] Arruela [119] Parafuso cilíndrico
- [121] Contra-pino
- [123] Parafuso sextavado
- [128] Arruela dentada
- [129] Bujão com anel em O
- [131] Junta para tampa da caixa

- [132] Tampa da caixa de terminais
- [134] Bujão com anel em O
- [137] Parafuso
- [139] Parafuso sextavado
- [140] Arruela
- [153] Régua de terminais, completa
- [156] Placa de aviso
- [219] Porca sextavada
- [262] Borne de ligação
- [390] Anel em O
- [616] Chapa de fixação
- [705] Chapéu de protecção
- [706] Tubo distanciador
- [707] Parafuso sextavado
- [715] Parafuso sextavado



Estrutura geral dos motores DR.200 - DR.225 7.5.3



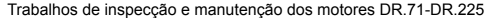
- [1] Rotor
- Freio
- įσį Chaveta
- Flange
- [9] Bujão
- [11] Rolamento de esferas
- [15] Parafuso sextavado
- [16] Estator
- [19] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [21] Flange do retentor [22] Parafuso sextavado
- [24] Anel de suspensão para transporte
- Parafuso de cabeça cilíndrica
- Anel de vedação
- [30] Retentor

- [31] Chaveta
- [32] Freio
- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [40] Freio
- [42] Flange do motor (lado B)
- Anilha de encosto [43]
- [44] Rolamento de esferas
- [90] Pata
- [93] Arruela
- Parafuso de cabeça cilíndrica
- [100] Porca sextavada
- [103] Perno roscado
- [105] Mola de disco
- [106] Retentor

- [107] Deflector de óleo
- [108] Chapa de características
- [109] Contra-pino
- [111] Junta para parte inferior da caixa
- [112] Parte inferior da caixa de terminais
- [113] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [115] Placa de terminais
- [116] Arruela dentada
- [117] Perno roscado
- [118] Arruela
- [119] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [123] Parafuso sextavado
- [128] Arruela dentada
- [129] Bujão
- [131] Junta para tampa da caixa

- [132] Tampa da caixa de terminais
- [134] Bujão
- [137] Parafuso
- [139] Parafuso sextavado
- [140] Arruela
- [156] Placa de aviso
- [219] Porca sextavada
- [262] Borne de ligação
- [390] Anel em O
- [616] Chapa de fixação
- [705] Chapéu de protecção
- [706] Perno distanciador [707] Parafuso sextavado
- [715] Parafuso sextavado







Passos para a inspecção dos motores DR.71-DR.225 7.5.4



PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arrangue involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Se instalados, remova a ventilação forçada e o encoder incremental. Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" $(\rightarrow pág. 51)$.
- 2. Remova o guarda ventilador [35] e o ventilador [36].
- 3. Remoção do estator:
 - Tamanhos DR.71-DR.132: Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [13] da flange do lado A [7] e da flange do lado B [42], remova o estator [16] da flange do lado A [7].
 - Tamanhos DR.160-DR.180: Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [19] e a flange do lado B [42]. Remova o parafuso sextavado [15] e desmonte o estator da flange do lado A.
 - Tamanhos DR.200-DR.225:
 - Remova o parafuso sextavado [15] e desmonte a flange [7] do estator.
 - Moto-redutores: Remova o deflector de óleo [107].
 - Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [19] e desmonte o rotor completo [1] juntamente com a flange do lado B [42].
 - Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [25] e remova o rotor completo [1] da flange do lado B [42].
- 4. Inspecção visual: existem indícios de óleo do redutor ou condensação dentro do estator?
 - Se não, continue com 7.
 - Se existir condensação, continue com 5.
 - Se existir óleo, o motor tem de ser reparado numa oficina especializada.
- 5. Se existir condensação no interior do estator:
 - Moto-redutores: desacople o motor do redutor.
 - Motores sem redutores: desmonte a flange do motor do lado A.
 - Desmonte o rotor [1].
- 6. Limpe os enrolamentos, seque e verifique se electricamente está tudo bem (consulte o capítulo "Trabalho preliminar" (→ pág. 15)).



Trabalhos de inspecção e manutenção dos motores DR.71-DR.225

7. Substitua os rolamentos de esferas [11] e [44] (utilize apenas rolamentos aprovados).

Consulte o capítulo "Tipos de rolamentos aprovados" (→ pág. 106).

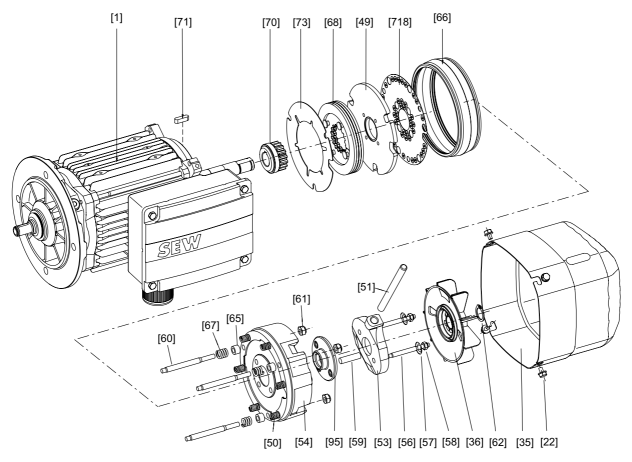
- 8. Substituição da junta:
 - Lado A: Substitua o retentor de óleo [106]
 - Lado B: Substitua o retentor de óleo [30]
 Aplique massa lubrificante no lábio de vedação (Klüber Petamo GHY 133).
- 9. Substituição da junta do alojamento do estator:
 - Aplique vedante na superfície de vedação (temperatura de operação: -40 °C...+180 °C), por ex., "Hylomar L Spezial".
 - Nos tamanhos DR.71-DR.132: Substitua a junta [392].
- 10. Monte o motor e o equipamento adicional.





7.6 Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.1 Estrutura geral dos motores-freio DR.71-DR.80



174200971

- [1] Motor com flange do freio
- [22] Parafuso sextavado
- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [49] Prato de pressão
- [50] Mola do freio
- [11] Magneto, completo
- [51] Alavanca manual
- [53] Alavanca de desbloqueamento
- [54] Magneto, completo

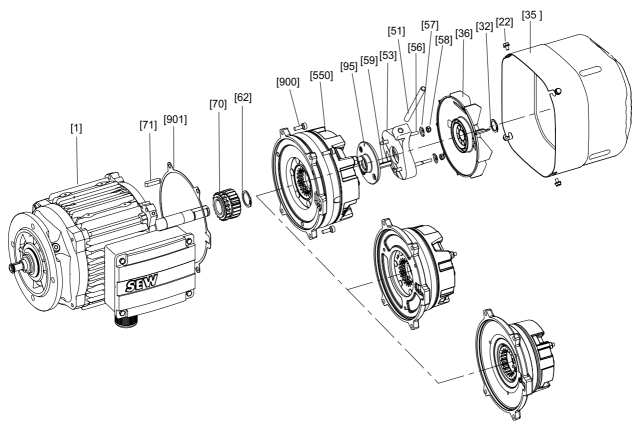
- [56] Perno roscado
- [57] Mola cónica
 - [58] Porca de ajuste
- [59] Pino cilíndrico
- [60] Perno (3x)
- [61] Porca sextavada
- [65] Anel de pressão
- [66] Cinta de vedação[67] Mola de pressão
- [68] Disco do freio

- [62] Freio
- [70] Carreto de arrasto
- [71] Chaveta
- [73] Anilha inox
- [95] Junta de vedação

[718] Prato de amortecimento

Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.2 Estrutura geral dos motores-freio DR.90-DR.132



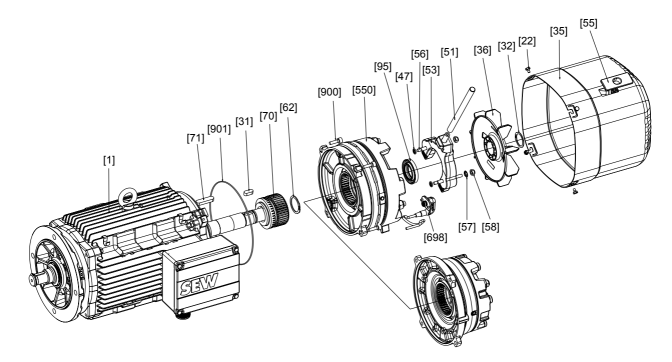
- [1] Motor com flange do freio[22] Parafuso sextavado
- [32] Freio
- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [51] Alavanca manual
- [53] Alavanca de desbloqueamento
- [56] Perno roscado
- [57] Mola cónica
- [58] Porca de ajuste [59] Pino cilíndrico
- [62] Freio

- [70] Carreto de arrasto
- [71] Chaveta
- [95] Junta de vedação [550] Freio pré-montado [900] Parafuso
- [901] Junta





7.6.3 Estrutura geral dos motores-freio DR.160-DR.225



527223691

- [1] Motor com flange do freio
- [22] Parafuso sextavado [31] Chaveta
- [32] Freio
- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [47] Anel em O
- [51] Alavanca manual

- [53] Alavanca de desbloqueamento
- [55] Tampa
- [56] Perno roscado
- [57] Mola cónica
- [58] Porca de ajuste
- [62] Freio
- [70] Carreto de arrasto [71] Chaveta

- [95] Junta de vedação
- [550] Freio pré-montado
- [698] Ficha completa (só para BE20-BE32)
- [900] Parafuso
- [901] Anel em O





Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.4 Passos para a inspecção dos motores-freio DR.71-DR.225

▲ PERIGO!



Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- Se instalados, remova a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
- 2. Remova o guarda ventilador [35] e o ventilador [36].
- 3. Remoção do estator:
 - Tamanhos DR.71-DR.132: Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [13] da flange do lado A [7] e da flange do freio [42], remova o estator [16] da flange do lado A [7].
 - Tamanhos DR.160-DR.180: Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [19] e a flange do freio [42]. Remova o parafuso sextavado [15] e desmonte o estator da flange do lado A.
 - Tamanhos DR.200-DR.225:
 - Remova o parafuso sextavado [15] e desmonte a flange [7] do estator.
 - Moto-redutores: Remova o deflector de óleo [107].
 - Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [19] e desmonte o rotor completo
 [1] juntamente com a flange do freio [42].
 - Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [25] e o rotor completo [1] da flange do freio [42].
- 4. Remoção do cabo do freio:
 - BE05-BE11: Remova a tampa da caixa de terminais e desligue o cabo do freio do rectificador.
 - BE20-BE32: Remova os parafusos de fixação do conector do freio [698] e remova o conector.
- 5. Empurre o freio do estator e remova-o.
- 6. Puxe o estator aprox. 3 ... 4 cm.
- 7. Inspecção visual: existem indícios de óleo do redutor ou condensação dentro do estator?
 - Se não, continue com 10.
 - Se existir condensação, continue com 8.
 - Se existir óleo, o motor tem de ser reparado numa oficina especializada.
- 8. Se existir condensação no interior do estator:
 - Moto-redutores: desacople o motor do redutor.
 - Motores sem redutores: desmonte a flange do motor do lado A.
 - Desmonte o rotor [1].
- Limpe os enrolamentos, seque e verifique se electricamente está tudo bem (consulte o capítulo "Trabalho preliminar" (→ pág. 15)).



Inspecção / Manutenção Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225



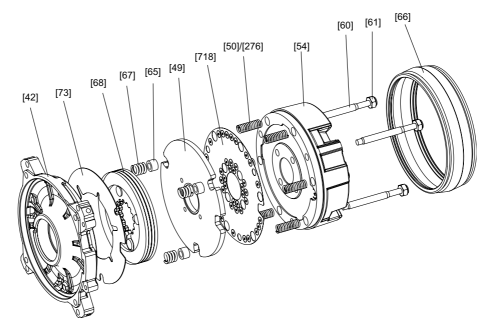
10. Substitua os rolamentos de esferas [11] e [44] (utilize apenas rolamentos aprovados).

Consulte o capítulo "Tipos de rolamentos aprovados" (→ pág. 106).

- 11. Substituição da junta:
 - Lado A: Substitua o retentor de óleo [106]
 - Lado B: Substitua o retentor de óleo [30] Aplique massa lubrificante no lábio de vedação (Klüber Petamo GHY 133).
- 12. Substituição da junta do alojamento do estator:
 - Aplique vedante na superfície de vedação (temperatura de operação: -40 °C...+180 °C), por ex., "Hylomar L Spezial".
 - Nos tamanhos DR.71-DR.132: Substitua a junta [392].
- 13. Motores dos tamanhos DR.160-DR.225: Substitua o anel em O [901] instalado entre a flange do freio [42] e o freio pré-montado [550]. Instale o freio [550] prémontado.
- 14. Monte o motor, o freio e o equipamento adicional.

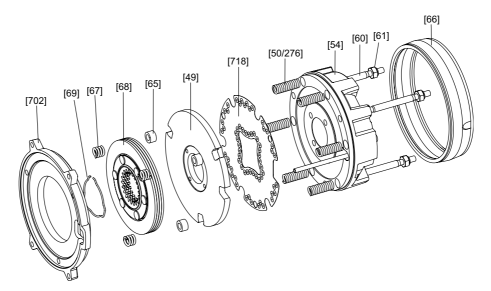
Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.5 Estrutura geral dos freios BE05-BE2 (DR.71-DR.80)



- [42] Tampa do freio
- [49] Prato de pressão
- [50] Mola do freio (normal)
- [54] Magneto, completo
- [60] Perno (3x)
- [61] Porca sextavada
- [65] Anel de pressão
- [66] Cinta de vedação
- [67] Mola de pressão [68] Disco do freio
- [73] Anilha inox
- [276] Mola do freio (azul)
- [718] Disco amortecedor

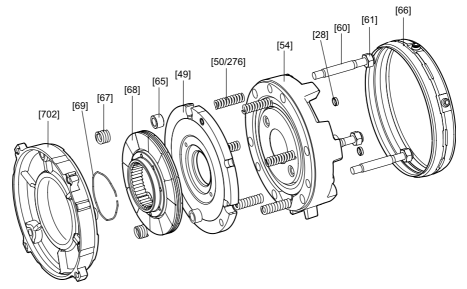
7.6.6 Estrutura geral do freio BE1-BE11 (DR.90-DR.160)



- [49] Prato de pressão
- [50] Mola do freio (normal)
- [54] Magneto, completo
- [60] Perno (3x)
- [61] Porca sextavada
- [65] Anel de pressão
- [66] Cinta de vedação
- [67] Mola de pressão
- [68] Disco do freio
- [69] Mola anular
- [276] Mola do freio (azul)
- [702] Disco de fricção
- [718] Disco amortecedor

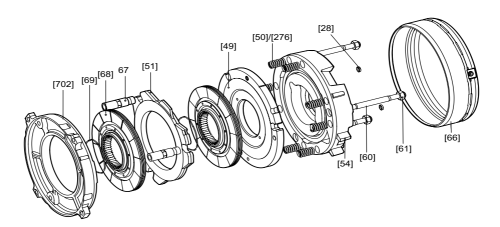


7.6.7 Estrutura geral do freio BE20 (DR.160-DR.180)



- [28] Tampa de fecho
- [49] Prato de pressão, completo
- [50] Mola do freio (normal)
- [54] Magneto, completo
- [60] Perno (3x)
- [61] Porca sextavada
- [65] Anel de pressão
- [66] Cinta de vedação
- [67] Mola de pressão
- [68] Disco do freio
- [69] Mola anular
- [276] Mola do freio (azul)
- [702] Disco de fricção

7.6.8 Estrutura geral dos freios BE30-BE32 (DR.180-DR.225)



- [28] Tampa de fecho
- [49] Prato de pressão, completo
- [50] Mola do freio (normal)
- [51] Ferodo do freio
- [54] Magneto, completo
- [60] Perno (3x)
- [61] Porca sextavada
- [66] Cinta de vedação
- [67] Camisa de regulação
- [68] Disco do freio
- [69] Mola anular
- [276] Mola do freio (azul)
- [702] Disco de fricção



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.9 Ajuste do entreferro dos freios BE05-BE32



▲ PERIGO!

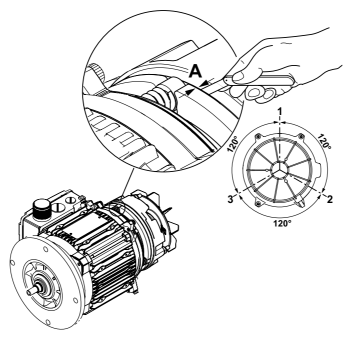
Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Remova os seguintes componentes:
 - Se existentes, a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
 - Tampa da flange ou do ventilador [35].
- 2. Remova a cinta de vedação [66].
 - Para o efeito, abra a abraçadeira.
 - Remova a matéria abrasiva.
- 3. Meça o disco do freio [68]:
 - Consulte o capítulo "Informação técnica" (→ pág. 95) para informação sobre a espessura mínima do disco do freio.
 - Se necessário, remova o disco do freio; consulte o capítulo "Substituição do disco dos freios BE05-BE32" (→ pág. 68).
- 4. **BE30-BE32:** Desaperte a camisa de regulação [67] rodando-a na direcção da flange do freio.
- 5. Meça o entreferro A (ver figura seguinte)

(com o apalpa folgas em três posições afastadas aprox. em 120°):

- entre o prato de pressão [49] e o disco de amortecimento [718].







ajustado (consulte o capítulo "Informação técnica" (→ pág. 95))

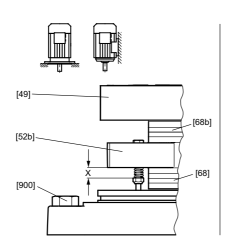
Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

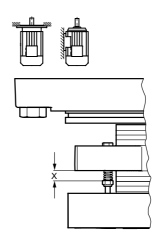
BE30-BE32: Aperte as porcas sextavadas [61] até o entreferro ficar ajustado para 0,25 mm.

7. Para o freio BE32 na versão de posição de montagem vertical, ajuste as 3 molas do ferodo do freio para a seguinte medida:

6. BE05-BE20: Aperte as porcas sextavadas [61] até o entreferro ficar devidamente

Posição de montagem	X em [mm]
Freio em cima	7.3
Freio em baixo	6.5





[49] Prato de pressão

[52b] Ferodo do freio (só para BE32)

[68] Disco do freio

Disco do freio (só para BE32) [68b]

[900] Porca sextavada

- 8. **BE30-BE32:** Aperte a camisa de regulação [67]
 - contra o magneto
 - até o entreferro estar devidamente ajustado (consulte o capítulo "Informação técnica" (→ pág. 95)).
- 9. Reinstale a cinta de vedação e as peças desmontadas.



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.10 Substituição do disco dos freios BE05-BE32

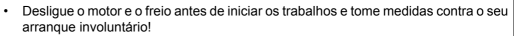
Quando instalar o novo disco do freio, inspeccione as peças desmontadas e substituaas, se necessário.



PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.



Observe com atenção os seguintes passos!



NOTAS



- Em motores dos tamanhos DR.71-DR.80, o freio não pode ser desmontado do motor. Nestes motores, o freio BE está montado directamente na tampa do motor.
- Em motores dos tamanhos DR.90-DR.225, o freio pode ser desmontado do motor quando o disco do freio for substituído. Nestes motores, o freio BE está montado na tampa do motor através de um disco de fricção.
- 1. Remova os seguintes componentes:
 - Se existentes, a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
 - A flange ou o guarda ventilador [35], o freio [32/62] e o ventilador [36].
- 2. Remoção do cabo do freio
 - BE05-BE11: Remova a tampa da caixa de terminais e desligue o cabo do freio do rectificador.
 - BE20-BE32: Remova os parafusos de fixação do conector do freio [698] e remova o conector.
- 3. Remova a cinta de vedação [66]
- Desaperte as porcas sextavadas [61] e puxe cuidadosamente o magneto [54] (cabo do freio!) e remova as molas do freio [50].
- 5. **BE05-BE11:** Remova o disco de amortecimento [718], o prato de pressão [49] e o disco do freio [68].

BE20-BE30: Remova o prato de pressão [49] e o disco do freio [68].

BE32: Remova o prato de pressão [49] e os discos do freio [68] e [68b].

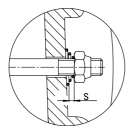
- 6. Limpe as peças do freio.
- 7. Monte o(s) novo(s) disco(s) do freio.
- 8. Volte a montar os componentes do freio.
 - Não monte o ventilador nem o guarda ventilador, pois o entreferro terá de ser ajustado primeiro (consulte o capítulo "Ajuste do entreferro dos freios BE05-BE32" (→ pág. 66)).



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

9. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



177241867

Freio	Folga axial s [mm]
BE05; BE1; BE2	1.5
BE5; BE11, BE20; BE30; BE32	2

10. Reinstale a cinta de vedação e volte a montar as peças desmontadas.

NOTAS



- · O desbloqueador manual com retenção (tipo HF) já está liberto quando se nota uma certa resistência ao desenroscar o parafuso de regulação.
- Para soltar o desbloqueador manual com retorno automático (tipo HR), basta exercer uma pressão manual normal.
- Nos motores-freio com sistema de desbloqueamento manual com retorno automático, a alavanca de desbloqueamento manual deve ser removida após a fase de colocação em funcionamento / manutenção! Na parte externa do motor, encontrase um suporte para guardar a alavanca.



NOTAS

Atenção: Após a substituição do disco do freio, o binário máximo de frenagem é alcançado somente após alguns ciclos de funcionamento.



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.11 Alteração do binário de frenagem dos freios BE05-BE32

O binário de frenagem pode ser alterado gradualmente:

- por alteração do tipo e do número de molas
- por substituição do magneto completo (só possível para BE05 e BE1)
- por substituição do freio (motores a partir do tamanho DR.90)
- por transformação para freio de disco duplo (só possível para BE30)

Os binários de frenagem possíveis estão indicados no capítulo "Informação técnica" (\rightarrow pág. 95).

7.6.12 Substituição da mola dos freios BE05-BE32



▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- · Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Remova os seguintes componentes:
 - Se existentes, a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
 - A flange ou o guarda ventilador [35], o freio [32/62] e o ventilador [36].
- 2. Remoção do cabo do freio
 - BE05-BE11: Remova a tampa da caixa de terminais e desligue o cabo do freio do rectificador.
 - BE20-BE32: Remova os parafusos de fixação do conector do freio [698] e remova o conector.
- Remova a cinta de vedação [66] e, se necessário, desmonte o desbloqueador manual:
 - Porcas de ajuste [58], molas cónicas [57], pernos [56], alavanca de desbloqueamento [53] e, se necessário, o perno espiral [59].
- 4. Desaperte as porcas sextavadas [61] e puxe o magneto [54]
 - em aprox. 50 mm (preste atenção ao cabo do freio!).
- 5. Substitua ou adicione molas do freio [50/276]
 - posicione as molas do freio de forma simétrica.
- 6. Volte a montar os componentes do freio
 - Não monte o ventilador nem o guarda ventilador, pois o entreferro terá de ser ajustado primeiro (consulte o capítulo "Ajuste do entreferro dos freios BE05-BE32" (→ pág. 66)).

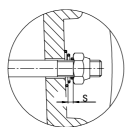


Inspecção / Manutenção Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225



7. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



177241867

Freio	Folga axial s [mm]
BE05; BE1; BE2	1.5
BE5; BE11, BE20, BE30, BE32	2

8. Reinstale a cinta de vedação e volte a montar as peças desmontadas.



NOTA

No caso de desmontagens sucessivas, substitua as porcas de ajuste [58] e as porcas sextavadas [61]!



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.13 Substituição do magneto dos freios BE05-BE32



▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

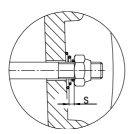
- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Remova os seguintes componentes:
 - Se existentes, a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
 - A flange ou o guarda ventilador [35], o freio [32/62] e o ventilador [36].
- 2. Remova a cinta de vedação [66] e, se necessário, desmonte o desbloqueador manual:
 - Porcas de ajuste [58], molas cónicas [57], pernos [56], alavanca de desbloqueamento [53] e, se necessário, o perno espiral [59].
- 3. Remoção do cabo do freio
 - BE05-BE11: Remova a tampa da caixa de terminais e desligue o cabo do freio do rectificador.
 - BE20-BE32: Remova os parafusos de fixação do conector do freio [698] e remova o conector.
- 4. Desaperte as porcas sextavadas [61], puxe o magneto completo [54] e remova as molas do freio [50/276].
- 5. Monte o magneto juntamente com as molas do freio. Os binários de frenagem possíveis estão indicados no capítulo "Informação técnica" (→ pág. 95).
- 6. Volte a montar os componentes do freio.
 - Não monte o ventilador nem o guarda ventilador, pois o entreferro terá de ser ajustado primeiro (consulte o capítulo "Ajuste do entreferro dos freios BE05-BE20" (→ pág. 66)).



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



177241867

Freio	Folga axial s [mm]
BE05; BE1; BE2	1.5
BE5; BE11, BE20, BE30, BE32	2

- 8. Reinstale a cinta de vedação e volte a montar as peças desmontadas.
- 9. Em caso de bobina do freio com falhas entre espiras ou curto-circuito com partes condutoras, subsitua o rectificador do freio.



NOTA

No caso de desmontagens sucessivas, substitua as porcas de ajuste [58] e as porcas sextavadas [61]!



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.14 Substituição do freio dos motores DR.71-DR.80



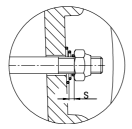
▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Remova os seguintes componentes:
 - Se existentes, a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
 - A flange ou o guarda ventilador [35], o freio [32/62] e o ventilador [36].
- 2. Desmonte a tampa da caixa de terminais e remova o cabo do freio do rectificador. Se necessário, fixe uma espira de arrasto nos cabos do freio.
- 3. Desaperte os parafusos de cabeça cilíndrica [13], remova a tampa do freio juntamente com o freio do estator.
- 4. Insira o cabo do freio na caixa de terminais.
- 5. Alinhe os excêntricos da tampa do freio.
- 6. Monte a junta de vedação [95].
- 7. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

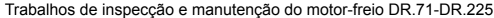
Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



177241867

Freio	Folga axial s [mm]
BE05; BE1; BE2	1.5







7.6.15 Substituição do freio dos motores DR.90-DR.225



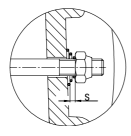
PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Remova os seguintes componentes:
 - Se existentes, a ventilação forçada e o encoder incremental. Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" $(\rightarrow pág. 51)$.
 - A flange ou o guarda ventilador [35], o freio [32/62] e o ventilador [36].
- 2. Remoção do cabo do freio
 - BE05-BE11: Remova a tampa da caixa de terminais e desligue o cabo do freio do rectificador.
 - BE20-BE32: Remova os parafusos de fixação do conector do freio [698] e remova o conector.
- 3. Desaperte os parafusos [900], remova o freio da tampa do freio.
- 4. DR.90-DR.132: Verifique o alinhamento da junta [901].
- 5. Ligue o cabo do freio.
- 6. Alinhe os excêntricos do disco de fricção.
- 7. Monte a junta de vedação [95].
- 8. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



177241867

Freio	Folga axial s [mm]
BE05; BE1; BE2	1.5
BE5; BE11, BE20, BE30, BE32	2



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.71-DR.225

7.6.16 Reajuste do desbloqueador manual do freio HR/HF



▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

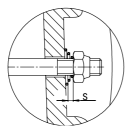
Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Remova os seguintes componentes:
 - Se existentes, a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
 - A flange ou o guarda ventilador [35], o freio [32/62] e o ventilador [36].
- 2. Instalação do desbloqueador manual do freio:
 - Para BE05-BE11:
 - Remova a junta de vedação [95].
 - Aperte os pernos [56], coloque a junta de vedação [95] do desbloqueador manual do freio e martele o pino cilíndrico [59].
 - Monte a alavanca de desbloqueamento [53], as molas cónicas [57] e as porcas de ajuste [58].

• Para BE20-BE32:

- Aparafuse os pernos roscados [56].
- Monte a alavanca de desbloqueamento [53], as molas cónicas [57] e as porcas de ajuste [58].
- 3. Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



177241867

Freio	Folga axial s [mm]
BE05; BE1; BE2	1.5
BE5; BE11, BE20, BE30, BE32	2

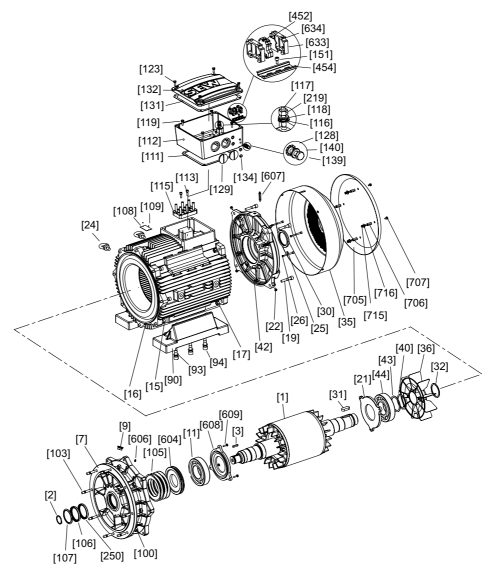
4. Reinstale as peças desmontadas.





7.7 Trabalhos de inspecção e manutenção do motor DR.315

7.7.1 Estrutura geral do motor DR.315



351998603

- [1] Rotor
- [2] Freio Chaveta
- [7] Flange
- [9] Bujão
- [11] Rolamento
- [15] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [16] Estator
- [17] Porca sextavada
- [19] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [21] Flange do retentor
- [22] Parafuso sextavado
- [24] Anel de suspensão para transporte
- Parafuso de cabeça cilíndrica
- [26] Anel de vedação
- [30] Retentor
- [31] Chaveta
- [32] Freio

- [35] Guarda ventilador
- Ventilador [36]
- [40] Freio
- [42] Flange do motor (lado B)
- Anilha de encosto [43]
- [44] Rolamento
- [90] Pata
- [93] Arruela
- [94] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [100] Porca hexagonal
- [103] Perno roscado
- [105] Mola de disco [106] Retentor
- [107] Deflector de óleo
- [108] Chapa de características
- [109] Contra-pino
- [111] Junta para parte inferior da caixa
- [112] Parte inferior da caixa de terminais

- [113] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [115] Placa de terminais
- [116] Arruela dentada
- [117] Perno roscado
- [118] Arruela
- [119] Parafuso sextavado
- [123] Parafuso sextavado
- [128] Arruela dentada
- [129] Bujão
- [131] Junta para tampa da caixa
- [132] Tampa da caixa de terminais
- [134] Bujão
- [139] Parafuso sextavado
- [140] Arruela
- [151] Parafuso de cabeça cilíndrica
- [219] Porca sextavada
- [250] Retentor
- [452] Régua de terminais

- [454] Calha DIN
- [604] Anel de lubrificação
- [606] Ponto de lubrificação
- [607] Ponto de lubrificação
- [608] Flange do retentor
- [609] Parafuso sextavado
- [633] Suporte terminal
- [634] Placa terminal
- [705] Chapéu de protecção
- [706] Perno distanciador
- [707] Parafuso sextavado
- [715] Porca sextavada
- [716] Arruela



Trabalhos de inspecção e manutenção do motor DR.315

7.7.2 Passos para a inspecção do motor DR.315



▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Se instalados, remova a ventilação forçada e o encoder incremental.

Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).

Moto-redutores: desacople o motor do redutor.

- 2. Remova o guarda ventilador [35] e o ventilador [36].
- 3. Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [25] e [19] e remova a flange do lado B [42].
- Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [15] da flange [7] e desmonte o rotor completo [1] juntamente com a flange. Em moto-redutores, remova o deflector de óleo [107].
- 5. Desaperte os parafusos [609] e remova o rotor da flange [7]. Antes de desmontar, proteja o assento do retentor de óleo contra danificação, usando, por ex., fita adesiva ou manga de protecção.
- 6. Inspecção visual: existem indícios de óleo do redutor ou condensação dentro do estator?
 - Se não, continue com 8.
 - Se existir condensação, continue com 7.
 - Se existir óleo, o motor tem de ser reparado numa oficina especializada.
- 7. Se existir condensação no interior do estator:

Limpe os enrolamentos, seque e verifique se electricamente está tudo bem (consulte o capítulo "Trabalho preliminar" (\rightarrow pág. 15)).

8. Substitua os rolamentos de esferas [11] e [44] (utilize apenas rolamentos aprovados).

Consulte o capítulo "Tipos de rolamentos aprovados" (→ pág. 106).

Encha aprox. 2/3 dos rolamentos com massa lubrificante.

Consulte o capítulo "Lubrificação dos rolamentos do motor DR.315" (→ pág. 49).

Atenção: Coloque a flange do retentor [608] e [21] sobre o veio do rotor antes de montar os rolamentos.

- 9. Monte o motor na vertical, partindo do lado A.
- 10. Coloque as molas de disco [105] e o anel de lubrificação [604] no furo do rolamento da flange [7].

Suspenda o rotor [1] na rosca do lado B e insira-o na flange [7].

Fixe a flange do retentor [608] à flange [7] com os parafusos sextavados [609].



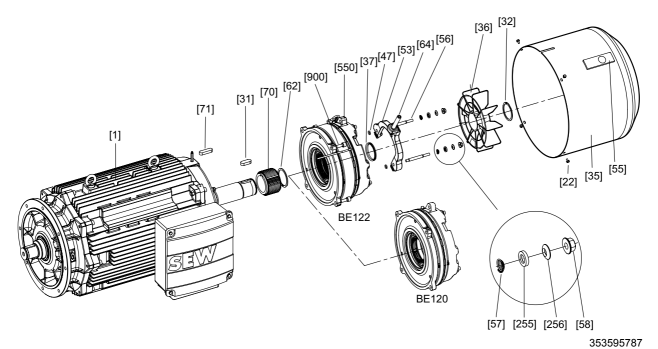
Inspecção / Manutenção Trabalhos de inspecção e manutenção do motor DR.315



- 11.Monte o estator [16].
 - Substitua a junta do alojamento do estator: Aplique massa vedante na superfície de vedação (temperatura de operação: -40 °C...+180 °C), por ex., "Hylomar L Spezial".
 - Atenção: Proteja o enrolamento contra a sua danificação!
 - Aparafuse o estator [16] à flange [7] com os parafusos [15].
- 12. Antes de montar a flange do lado B [42], aparafuse um perno roscado M8 em aprox. 200 mm na flange do retentor [21].
- 13. Monte a flange do lado B [42] e introduza o perno roscado através do furo para parafuso [25]. Aparafuse a flange do lado B [42] e o estator [16] utilizando os parafusos de cabeça cilíndrica [19] e as porcas sextavadas [17]. Levante a flange do retentor [21] com o parafuso sem cabeça e fixe com os 2 parafusos [25]. Remova o parafuso sem cabeça e aparafuse os restantes parafusos [25].
- 14. Substituição dos retentores de óleo
 - Lado A: Monte o retentor de óleo [106] e, em moto-redutores, o retentor de óleo [250]; substitua o deflector de óleo [107].
 - Em moto-redutores, encha aprox. 2/3 do compartimento entre os dois retentores de óleo com massa lubrificante (Klüber Petamo GHY133).
 - Lado B: Monte o retentor de óleo [30] e aplique a mesma massa no lábio de vedação.
- 15. Monte o ventilador [36] e o guarda ventilador [35].

7.8 Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315

7.8.1 Estrutura geral do motor-freio DR.315



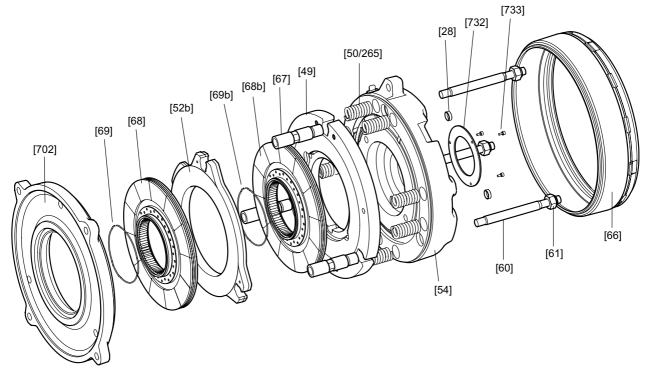
- [1] Motor com flange do freio
- [22] Parafuso sextavado
- [31] Chaveta
- [32] Freio
- [35] Guarda ventilador
- [36] Ventilador
- [37] Anel em V
- [47] Anel em O

- [53] Alavanca de desbloqueamento
- [55] Tampa
- [56] Perno roscado
- [57] Mola cónica
- [58] Porca de ajuste
- [62] Freio
- [64] Parafuso sem cabeça
- [70] Carreto de arrasto

- [71] Chaveta
- [255] Anilha convexa
- [256] Anilha côncava
- [550] Freio pré-montado
- [900] Parafuso
- [901] Junta



7.8.2 Estrutura geral dos freios BE120-BE122



353594123

[28]	Tampa
[49]	Prato de pressão
[50]	Mola do freio
[52b]	Ferodo do freio (só para BE122)
Ī	Managata anggalata

[54] [60] Magneto completo Perno (3x) [61] Porca sextavada

[66]	Cinta de vedação
[67]	Camisa de regulação
[68]	Disco do freio

[68b] Disco do freio (só para BE122)

[69]

Mola anular Mola anular (só para BE122) [69b]

[256] Mola do freio

[702]	Disco de fricção
[732]	Anilha de protecção

[733] Parafuso





Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315

7.8.3 Passos para a inspecção do motor-freio DR.315

PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.



- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Se existentes, remova a ventilação forçada e o encoder incremental.

Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).

- 2. Remova o guarda ventilador [35] e o ventilador [36].
- 3. Desaperte o conector do freio
- 4. Desaperte os parafusos [900], desmonte o freio pré-montado [550] da tampa do freio.
- 5. Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [25] e [19] e remova a flange do lado B [42].
- Remova os parafusos de cabeça cilíndrica [15] da flange [7] e desmonte o rotor completo [1] juntamente com a flange. Em moto-redutores, remova o deflector de óleo [107].
- 7. Desaperte os parafusos [609] e remova o rotor da flange [7]. Antes de desmontar, proteja o assento do retentor de óleo contra danificação, usando, por ex., fita adesiva ou manga de protecção.
- 8. Inspecção visual: existem indícios de óleo do redutor ou condensação dentro do estator?
 - Se não, continue com 8.
 - Se existir condensação, continue com 7.
 - Se existir óleo, o motor tem de ser reparado numa oficina especializada.
- 9. Se existir condensação no interior do estator:

Limpe os enrolamentos, seque e verifique se electricamente está tudo bem (consulte o capítulo "Trabalho preliminar" (\rightarrow pág. 51)).

10. Substitua os rolamentos de esferas [11] e [44] (utilize apenas rolamentos aprovados).

Consulte o capítulo "Tipos de rolamentos aprovados" (→ pág. 106).

Encha aprox. 2/3 dos rolamentos com massa lubrificante.

Consulte o capítulo "Lubrificação dos rolamentos do motor DR.315" (→ pág. 49).

Atenção: Coloque a flange do retentor [608] e [21] sobre o veio do rotor antes de montar os rolamentos.

- 11. Monte o motor na vertical, partindo do lado A.
- 12. Coloque as molas de disco [105] e o anel de lubrificação [604] no furo do rolamento da flange [7].

Suspenda o rotor [1] na rosca do lado B e insira-o na flange [7].

Fixe a flange do retentor [608] à flange [7] com os parafusos sextavados [609].





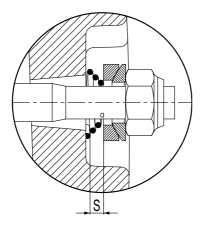
13. Monte o estator [16].

- Substitua a junta do alojamento do estator: Aplique massa vedante na superfície de vedação (temperatura de operação: –40 °C...+180 °C), por ex., "Hylomar L Spezial".
 - Atenção: Proteja o enrolamento contra a sua danificação!

Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315

- Aparafuse o estator [16] à flange [7] com os parafusos [15].
- 14. Antes de montar a tampa do freio, aparafuse um perno roscado M8 em aprox. 200 mm na flange do retentor [21].
- 15. Monte a tampa do freio [42] e introduza o perno roscado através do furo para parafuso [25]. Aparafuse a tampa do freio e o estator [16] utilizando os parafusos de cabeça cilíndrica [19] e as porcas sextavadas [17]. Levante a flange do retentor [21] com o parafuso sem cabeça e fixe com os 2 parafusos [25]. Remova o parafuso sem cabeça e aparafuse os restantes parafusos [25].
- 16. Substituição dos retentores de óleo
 - Lado A: Monte os retentores de óleo [106], o deflector de óleo [107] e, em motoredutores, o retentor de óleo [250].
 - Encha aprox. 2/3 do compartimento entre os dois retentores de óleo com massa lubrificante (Klüber Petamo GHY133).
 - Lado B: Monte o retentor de óleo [30] e aplique a mesma massa no lábio de vedação. Isto aplica-se só para os moto-redutores.
- 17. Alinhe os excêntricos do disco de fricção e monte o freio na tampa do freio com o parafuso [900].
- 18. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



353592459

Freio	Folga axial s [mm]
BE120; BE122	2

- 19. Monte o ventilador [36] e o guarda ventilador [35].
- 20. Monte o motor e o equipamento adicional.





Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315

7.8.4 Ajuste do entreferro dos freios BE120-BE122



▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

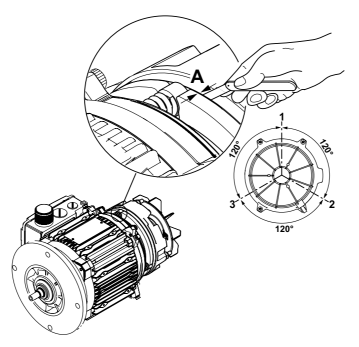
Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- Se existentes, remova a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51)
- 2. Remova o guarda ventilador [35] e o ventilador [36].
- 3. Remova a cinta de vedação [66].
 - Para o efeito, abra a abraçadeira.
 - Remova a matéria abrasiva.
- 4. Meça o disco do freio [68, 68b]:

Substitua o disco do freio se a sua espessura for inferior a 12 mm.

Consulte o capítulo "Substituição do disco dos freios BE120-BE122" (→ pág. 86).

- 5. Desaperte a camisa de regulação [67] rodando-a na direcção da flange.
- Meça o entreferro A (ver figura seguinte)
 (com o apalpa folgas em três posições afastadas aprox. em 120°):



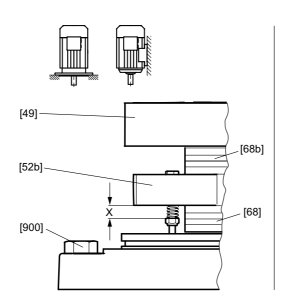
179978635

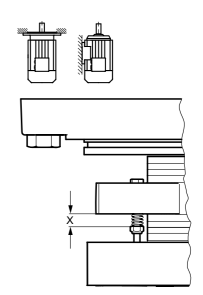




- Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315
 - 7. Reaperte as porcas sextavadas [61].
 - 8. Para o freio BE122 na versão de posição de montagem vertical, ajuste as 3 molas do ferodo do freio para a seguinte medida:

Posição de montagem	X em [mm]
Freio em cima	10.0
Freio em baixo	10.5





- [49] Prato de pressão
- [52b] Ferodo do freio (só para BE122)
- [68] Disco do freio
- Disco do freio (só para BE122) [68b]
- [000] Porca sextavada
- 9. Aperte a camisa de regulação
 - contra o magneto
 - até o entreferro estar devidamente ajustado (consulte o capítulo "Informação técnica" (→ pág. 95))
- 10. Reinstale a cinta de vedação e as peças desmontadas.



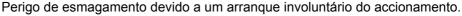
Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315

7.8.5 Substituição do disco dos freios BE120-BE122

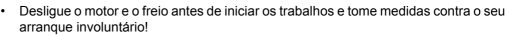
Ao substituir o disco do freio (espessura ≤ 12 mm), inspeccione também as restantes peças desmontadas e substitua-as caso seja necessário.

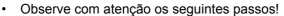


PERIGO!



Morte ou ferimentos graves.





- Se existentes, remova a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
- 2. Desmonte o guarda ventilador [35], o freio [32] e o ventilador [36].
- 3. Desligue o conector do magneto.
- 4. Remova a cinta de vedação [66] e desmonte o desbloqueador manual:
 - Porcas de ajuste [58], anilha convexa [255], anilha côncava [256], molas cónicas [57], pernos [56] e alavanca de desbloqueamento [53].
- 5. Desaperte as porcas sextavadas [61], puxe cuidadosamente o magneto [54] e remova as molas do freio [50/265].
- 6. Remova o prato de pressão [49] e o disco do freio [68b] e limpe os componentes do freio.
- 7. Monte o novo disco do freio.
- 8. Volte a montar os componentes do freio.
 - Não monte o ventilador nem o guarda ventilador, pois o entreferro terá de ser ajustado primeiro (consulte o capítulo "Ajuste do entreferro dos freios BE120-BE122" (→ pág. 84)).

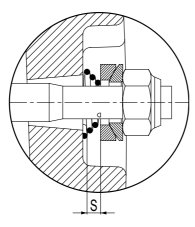


Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315



9. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



353592459

Freio	Folga axial s [mm]
BE120; BE122	2

10. Reinstale a cinta de vedação e volte a montar as peças desmontadas.

NOTAS



- O desbloqueador manual com retenção (tipo HF) já está liberto quando se nota uma certa resistência ao desenroscar o parafuso de regulação.
- Após a substituição do disco do freio, o binário máximo de frenagem é alcançado somente após alguns ciclos de funcionamento.

Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315

7.8.6 Alteração do binário de frenagem dos freios BE120-BE122

O binário de frenagem pode ser alterado gradualmente:

- por alteração do tipo e do número de molas
- · substituindo o freio

Os binários de frenagem possíveis estão indicados no capítulo "Informação técnica" (\rightarrow pág. 95).

7.8.7 Substituição da mola dos freios BE120-BE122



▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento. Morte ou ferimentos graves.

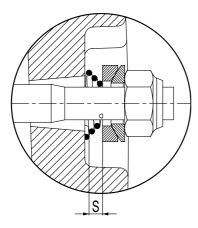
- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- · Observe com atenção os seguintes passos!
- Se existentes, remova a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
- 2. Desmonte a flange ou o guarda ventilador [35], o freio [32] e o ventilador [36].
- 3. Desaperte o conector do magneto [54] e proteja-o contra sujidade.
- 4. Remova a cinta de vedação [66] e desmonte o desbloqueador manual:
 - Porcas de ajuste [58], anilha convexa [255], anilha côncava [256], molas cónicas [57], pernos [56] e alavanca de desbloqueamento [53].
- 5. Desaperte as porcas sextavadas [61] e puxe o magneto [54]
 - em aprox. 50 mm
- 6. Substitua ou adicione molas do freio [50/265]
 - posicione as molas do freio de forma simétrica
- 7. Volte a montar os componentes do freio.
 - Não monte o ventilador nem o guarda ventilador, pois o entreferro terá de ser ajustado primeiro (consulte o capítulo "Ajuste do entreferro dos freios BE120-BE122" (→ pág. 84)).





8. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



353592459

Freio	Folga axial s [mm]
BE120; BE122	2

9. Reinstale a cinta de vedação e volte a montar as peças desmontadas.



NOTA

No caso de desmontagens sucessivas, substitua as porcas de ajuste [58] e as porcas sextavadas [61]!

Trabalhos de inspecção e manutenção do motor-freio DR.315

7.8.8 Substituição do freio do motor DR.315



STOP

Garanta que a posição de montagem está de acordo com as informações indicadas na chapa de características e que esta é uma posição permitida.



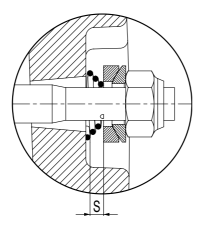
▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor e o freio antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- Se existentes, remova a ventilação forçada e o encoder incremental.
 Consulte o capítulo "Trabalho preliminar para a manutenção do motor e do freio" (→ pág. 51).
- 2. Desmonte a flange ou o guarda ventilador [35], o freio [32] e o ventilador [36].
- 3. Desaperte o conector do freio.
- 4. Desaperte os parafusos [900], remova o freio da tampa do freio.
- 5. Alinhe os excêntricos do disco de fricção e monte o freio na tampa do freio com o parafuso [900].
- 6. No caso do desbloqueador manual: Utilize as porcas de ajuste para regular a folga axial "s" entre as molas cónicas (base de pressão) e as porcas de ajuste (ver figura seguinte).

Esta folga axial "s" é necessária para que o prato de pressão se possa mover em caso de desgaste do ferodo do freio. Caso contrário, não é garantida uma frenagem segura.



353592459

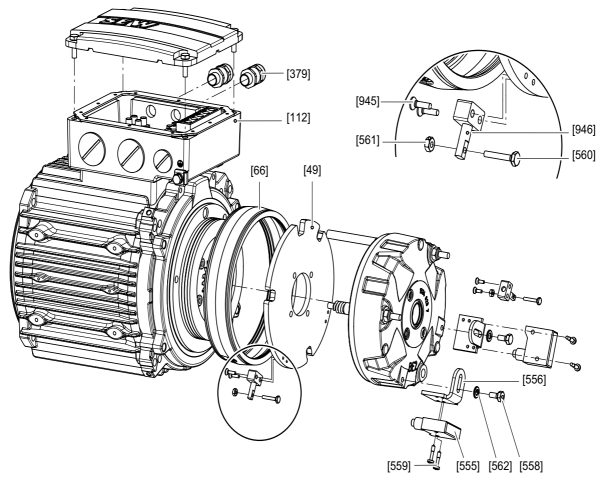
Freio	Folga axial s [mm]
BE120; BE122	2





7.9 Trabalhos de inspecção e manutenção da unidade DUB

7.9.1 Estrutura geral da unidade DUB no motor DR.90-100 com freio BE2



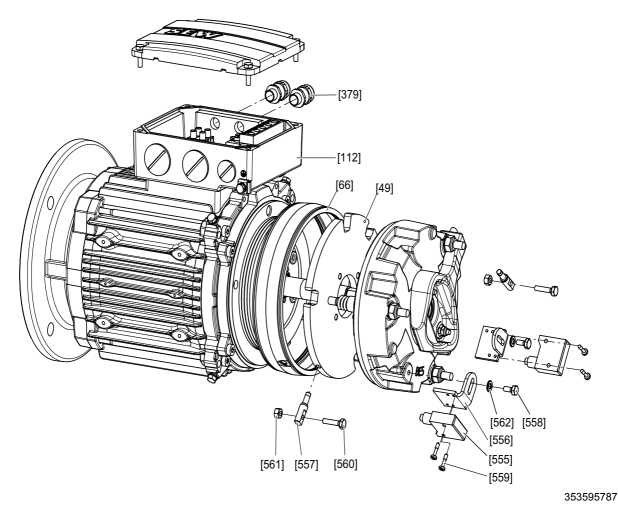
353595787

- [49] Prato de pressão para DUB
- [66] Cinta de vedação para DUB
- [112] Parte inferior da caixa de terminais
- [379] União roscada
- [555] Micro-interruptor
- [556] Suporte em ângulo [557] Pino
- [558] Parafuso sextavado
- [559] Parafuso de cabeça oval [560] Parafuso sextavado
- [562] Arruela [945] Rebite

[561] Perno roscado

[946] Placa de suporte, completa

Estrutura geral da unidade DUB nos motores DR.90-315 com freios BE5-BE122 7.9.2



[49] Prato de pressão para DUB

[66] Cinta de vedação para DUB

[112] Parte inferior da caixa de terminais

[379] União roscada [555] Micro-interruptor

[556] Suporte em ângulo

[557] Pino

[558] Parafuso sextavado

[559] Parafuso de cabeça oval

[560] Parafuso sextavado

[561] Perno roscado

[562] Arruela



Inspecção / Manutenção Trabalhos de inspecção e manutenção da unidade DUB



7.9.3 Trabalhos de inspecção e de manutenção da unidade DUB1 de monitorização das funções



PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Verifique o entreferro de acordo com as informações apresentadas no capítulo "Ajuste do entreferro dos freios BE.." e ajuste-o, caso seja necessário.
- 2. Aperte o parafuso sextavado [560] contra o actuador do micro-interruptor [555] até este comutar (contactos castanho/azul fechados).
 - Ao aparafusar, coloque o parafuso sextavado [561] para alcançar a folga axial na rosca.
- 3. Desaperte o parafuso sextavado [560] até o micro-interruptor [555] voltar a comutar (contactos castanho/azul abertos).
- 4. Para garantir a segurança durante o funcionamento, desaperte o parafuso sextavado [560] ainda 1/6 de volta (0,1 mm).
- 5. Aperte a porca sextavada [561] segurando no parafuso sextavado [560] para evitar que este saia da sua posição.
- 6. Ligue e volte a desligar novamente o freio, verificando se o micro-interruptor abre e fecha com segurança em todas as posições do veio do motor. Para o efeito, rode o veio à mão várias voltas.

Trabalhos de inspecção e manutenção da unidade DUB

7.9.4 Trabalhos de inspecção e de manutenção da unidade DUB2 de monitorização do desgaste



▲ PERIGO!

Perigo de esmagamento devido a um arranque involuntário do accionamento.

Morte ou ferimentos graves.

- Desligue o motor antes de iniciar os trabalhos e tome medidas contra o seu arranque involuntário!
- Observe com atenção os seguintes passos!
- 1. Verifique o entreferro de acordo com as informações apresentadas no capítulo "Ajuste do entreferro dos freios BE.." e ajuste-o, caso seja necessário.
- 2. Aperte o parafuso sextavado [560] contra o actuador do micro-interruptor [555] até este comutar (contactos castanho/azul fechados).

Ao aparafusar, coloque o parafuso sextavado [561] para alcançar a folga axial na rosca.

- 3. Para BE2-BE5:
 - Desaperte o parafuso sextavado [560] em um quarto de volta na direcção do micro-interruptor [555].

(no freio BE2, em aprox. 0,375 mm / no freio BE5, em aprox. 0,6 mm)

Para BE11-BE122:

- Desaperte o parafuso sextavado [560] uma volta completa (aprox. 0,8 mm) na direcção do micro-interruptor [555].
- 4. Aperte a porca sextavada [561] segurando no parafuso sextavado [560] para evitar que este saia da sua posição.
- 5. Se, com o aumento do desgaste do ferodo do freio, for alcançado o limite de desgaste, o micro-interruptor comuta (contacto castanho/azul abre) e acciona um relé ou um sinal de aviso.

7.9.5 Trabalhos de inspecção e de manutenção na unidade DUB3 de monitorização das funções e do desgaste

Instalando duas unidades DUB num só freio, é possível monitorizar os dois estados. Neste caso, ajuste primeiro a unidade DUB2 para monitorização do desgaste e, depois, a unidade DUB1 para monitorização das funções.





8 Informação técnica

8.1 Trabalho realizado, entreferro, binários de frenagem

Freio Tipo	Trabalho rea- lizado	Entre	ferro	Disco do freio	Ajustes do binário de frenagem				
	até manutenção	[m	m]	[mm]	Binário de frenagem	Tipo e nº. d fre	e molas do eio	Referência d	
	[10 ⁶ J]	min. ¹⁾	máx.	min.	[Nm]	Normal	Azul	Normal	Azul
BE05	120	0.25	0.6	9.0	5.0 3.5 2.5 1.8	2 2 -	4 2 6 3	0135 017 X	1374 137 3
BE1	120	0.25	0.6	9.0	10 7.0 5.0	6 4 2	- 2 4	0135 017 X	1374 137 3
BE2	165	0.25	0.6	9.0	20 14 10 7.0	6 2 2	- 4 2 4	1374 024 5	1374 052 0
BE5	260	0.25	0.9	9.0	55 40 28 20 14	6 2 2 -	- 4 2 4 3	1374 070 9	1374 071 7
BE11	640	0.3	1.2	10.0	110 80 55 40	6 2 2	- 4 2 4	1374 183 7	1374 184 5
BE20	1000	0.3	1.2	12.0	200 150 110 80	6 4 3 3	- 2 3 -	1374 322 8	1374 248 5
BE30	1500	0.3	1.2	10.0	300 200 150	8 4 4	- 4 -	0187 455 1	1374 435 6
BE32	1500	0.4	1.2	10.0	600 500 400 300 200	8 6 4 4	- 2 4 - 8	0187 455 1	1374 435 6
BE120	520	0.4	1.2	12.0	1000 800 600 400	8 6 4 4	- 2 4 -	1360 877 0	1360 831 2
BE122	520	0.5	1.2	12.0	2000 1600 1200 800	8 6 4 4	- 2 4 -	1360 877 0	1360 831 2

¹⁾ Quando verificar o entreferro, tenha em atenção: Após o teste de funcionamento, podem ocorrer desvios de ± 0,15 mm devido à tolerância do paralelismo do disco do freio.





8.2 Atribuição do binário de frenagem

8.2.1 Motores dos tamanhos DR.71-DR.100

Tipo de motor	Tipo de freio			Inc	rement	os do bi	nário d	e frenag	jem em	Nm		
DR.71	BE05	1.8	2.5	3.5	5.0							
DR./1	BE1				5.0	7.0	10					
DR.80	BE05	1.8	2.5	3.5	5.0							
	BE1				5.0	7.0	10					
	BE2					7.0	10	14	20			
	BE1				5.0	7.0	10					
DR.90	BE2					7.0	10	14	20			
	BE5							14	20	28	40	55
DR.100	BE2					7.0	10	14	20			
DK.100	BE5							14	20	28	40	55

8.2.2 Motores dos tamanhos DR.112-DR.225

Tipo de motor	Tipo de freio			Ir	ncreme	ntos do	o binári	o de fr	enagen	n em N	m		
DR.112	BE5	14	28	40	55								
DR.112	BE11			40	55								
DR.132	BE5		28	40	55								
	BE11			40	55	80	110						
DR.160	BE11			40	55	80	110						
DK.100	BE20					80	110	150	200				
	BE20					80	110	150	200				
DR.180	BE30							150	200	300			
	BE32								200	300	400		
DR.200/225	BE30							150	200	300			
DR.200/225	BE32								200	300	400	500	600

8.2.3 Motores do tamanho DR.315

Tipo de motor	Tipo de freio	Incrementos do binário de frenagem em Nm							
DR.315	BE120	400	600	800	1000				
	BE122			800		1200	1600	2000	





8.3 Correntes de operação

8.3.1 Freio BE05/1, BE2

Os valores da corrente I_H (corrente de manutenção) indicados nas tabelas são valores eficazes. Para a sua medição, devem ser utilizados apenas aparelhos de medição apropriados. A corrente de desbloqueio (corrente de aceleração) I_B tem uma duração curta (máx. 160 ms) e circula apenas durante o desbloqueio do freio. Não se verifica um aumento da corrente de desbloqueio caso se utilize o rectificador de freio BG, BMS ou caso se utilize uma alimentação CC – apenas para freios até ao tamanho BE2.

	BE05/1	BE2
Binário de frenagem máx. [Nm]	5/10	20
Potência da frenagem [W]	32	43
Relação de corrente de arranque I _B /I _H	4	4

Tensão nomi	nal V _N	BE	05/1	ВІ	E2
V _{CA}	V _{CC}	I _H [A _{CA}]	I _G [A _{CC}]	I _H [A _{CA}]	I _G [A _{CC}]
24 (23-26)	10	2.10	2.80	2.75	3.75
60 (57-63)	24	0.88	1.17	1.57	1.46
120 (111-123)	48	0.45	0.58	0.59	0.78
184 (174-193)	80	0.29	0.35	0.38	0.47
208 (194-217)	90	0.26	0.31	0.34	0.42
230 (218-243)	96	0.23	0.29	0.30	0.39
254 (244-273)	110	0.20	0.26	0.27	0.34
290 (274-306)	125	0.18	0.26	0.24	0.30
330 (307-343)	140	0.16	0.20	0.21	0.27
360 (344-379)	160	0.14	0.18	0.19	0.24
400 (380-431)	180	0.13	0.16	0.17	0.21
460 (432-484)	200	0.11	0.14	0.15	0.19
500 (485-542)	220	0.10	0.13	0.13	0.17
575 (543-600)	250	0.09	0.11	0.12	0.15

Legenda

I_B Corrente de aceleração – corrente de arranque de curta duração

I_H Valores eficazes da corrente de manutenção nos cabos de alimentação do rectificador do freio SEW

 I_{G} Corrente directa com alimentação CC com tensão nominal

V_N Tensão nominal (gama de tensão nominal)





Informação técnica Correntes de operação

8.3.2 Freios BE5, BE11, BE20, BE30, BE32

Os valores da corrente I_H (corrente de manutenção) indicados nas tabelas são valores eficazes. Para a sua medição, devem ser utilizados apenas aparelhos de medição apropriados. A corrente de desbloqueio (corrente de aceleração) I_B tem uma duração curta (máx. 160 ms) e circula apenas durante o desbloqueio do freio. Não é possível uma tensão de alimentação directa.

	BE5	BE11	BE20	BE30/32
Binário de frenagem máx. [Nm]	55	110	200	300/600
Potência da frenagem [W]	49	77	100	130
Relação de corrente de arranque I _B /I _H	5.7	6.6	7	10

Tensão nomi	nal V _N	BE5	BE11	BE20	BE30/32
V _{CA}	V _{cc}	I _H [A _{CA}]			
60 (57-63)	24	1.25	2.08	2.49	-
120 (111-123)	48	0.64	1.04	1.25	1.81
184 (174-193)	80	0.40	0.66	0.79	1.15
208 (194-217)	90	0.36	0.59	0.70	1.02
230 (218-243)	96	0.33	0.52	0.63	0.91
254 (244-273)	110	0.29	0.47	0.56	0.81
290 (274-306)	125	0.26	0.42	0.50	0.72
330 (307-343)	140	0.23	0.37	0.44	0.64
360 (344-379)	160	0.21	0.33	0.40	0.57
400 (380-431)	180	0.18	0.29	0.35	0.51
460 (432-484)	200	0.16	0.26	0.32	0.46
500 (485-542)	220	0.15	0.23	0.28	0.41
575 (543-600)	250	0.13	0.21	0.25	0.36

Legenda

- I_B Corrente de aceleração corrente de arranque de curta duração
- I_H Valores eficazes da corrente de manutenção nos cabos de alimentação do rectificador do freio SEW
- I_{G} Corrente directa com alimentação CC com tensão nominal
- V_N Tensão nominal (gama de tensão nominal)



Informação técnica Correntes de operação



8.3.3 Freio BE120, BE122

Os valores da corrente I_H (corrente de manutenção) indicados nas tabelas são valores eficazes. Para a sua medição, devem ser utilizados apenas aparelhos de medição apropriados. A corrente de desbloqueio (corrente de aceleração) I_B tem uma duração curta (máx. 400 ms) e circula apenas durante o desbloqueio do freio. Não é possível uma tensão de alimentação directa.

	BE120	BE122
Binário de frenagem máx. [Nm]	1000	2000
Potência da frenagem [W]	250	250
Relação de corrente de arranque I _B /I _H	4.9	4.9

Tensão nominal V _N		BE120	BE122
V _{CA}	V _{cc}	I _H [A _{CA}]	I _H [A _{CA}]
230 (218-243)	-	1.80	1.80
254 (244-273)	-	1.60	1.60
290 (274-306)	-	1.43	1.43
360 (344-379)	-	1.14	1.14
400 (380-431)	-	1.02	1.02
460 (432-484)	-	0.91	0.91
500 (485-542)	-	0.81	0.81
575 (543-600)	-	0.72	0.72

Legenda

- $I_{\mbox{\footnotesize B}}$ Corrente de aceleração corrente de arranque de curta duração
- I_{G} Corrente directa com alimentação CC com tensão nominal
- V_N Tensão nominal (gama de tensão nominal)





8.4 Resistências

8.4.1 Freios BE05/1, BE2, BE5

	BE05/1	BE2	BE5
Binário de frenagem máx. [Nm]	5/10	20	55
Potência da frenagem [W]	32	43	49
Relação de corrente de arranque I _B /I _H	4	4	5.7

Tensão nomin	al V _N	BE	05/1	В	E2	ВІ	BE5 R _B R _T - - 2.20 10.5 8.70 42.0 22.0 105 27.5 132		
V _{CA}	V _{cc}	R _B	R _T	R _B	R _T	R_B	R _T		
24 (23-26)	10	0.77	2.35	0.57	1.74	-	-		
60 (57-63)	24	4.85	14.8	3.60	11.0	2.20	10.5		
120 (111-123)	48	19.4	59.0	14.4	44.0	8.70	42.0		
184 (174-193)	80	48.5	148	36.0	111	22.0	105		
208 (194-217)	90	61.0	187	45.5	139	27.5	132		
230 (218-243)	96	77.0	125	58.0	174	34.5	166		
254 (244-273)	110	97.0	295	72.0	220	43.5	210		
290 (274-306)	125	122	370	91	275	55.0	265		
330 (307-343)	140	154	470	115	350	69.0	330		
360 (344-379)	160	194	590	144	440	87.0	420		
400 (380-431)	180	245	740	182	550	110	530		
460 (432-484)	200	310	940	230	690	138	660		
500 (485-542)	220	385	1180	290	870	174	830		
575 (543-600)	250	490	1480	365	1100	220	1050		

8.4.2 Freios BE5, BE11, BE20, BE30/32

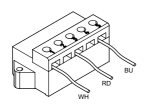
	BE11	BE20	BE30/32
Binário de frenagem máx. [Nm]	110	200	600
Potência da frenagem [W]	77	100	130
Relação de corrente de arranque I _B /I _H	6.6	7	10

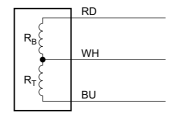
Tensão nominal V _N		ВЕ	BE11		BE20		0/32
V _{CA}	V _{cc}	R _B	R _T	R _B	R _T	R _B	R _T
60 (57-63)	24	1.20	7.6	1.1	7.1	-	-
120 (111-123)	48	4.75	30.5	3.3	28.6	2.1	15.8
184 (174-193)	80	12.0	76.0	8.4	57	5.3	39.8
208 (194-217)	90	15.1	96	10.6	71.7	6.7	50
230 (218-243)	96	19.0	121	13.3	90.3	8.4	63
254 (244-273)	110	24.0	152	16.7	134	10.6	79.3
290 (274-306)	125	30.0	191	21.1	143	13.3	100
330 (307-343)	140	38.0	240	26.5	180	16.8	126
360 (344-379)	160	47.5	305	33.4	227	21.1	158
400 (380-431)	180	60	380	42.1	286	26.6	199
460 (432-484)	200	76	480	52.9	360	33.4	251
500 (485-542)	220	95	600	66.7	453	42.1	316
575 (543-600)	250	120	760	83.9	570	53.0	398



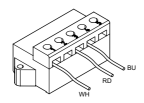
8.4.3 Medição da resistência para BE05-BE32

Desconexão do lado CA A figura seguinte mostra a medição da resistência para a desconexão do lado CA.





Desconexão dos lados CC e CA A figura seguinte mostra a medição da resistência para a desconexão dos lados CC e CA.



RD WH

BS Bobina de aceleração

TS Bobina parcial

 R_B Resistência da bobina de aceleração a 20 °C $[\Omega]$

 R_T^{-} Resistência da bobina parcial a 20 °C [Ω] V_N^{-} Tensão nominal (gama de tensões nominais)

RD Vermelho WH Branco

BU Azul

i

NOTA

Para medir a resistência da bobina parcial R_T ou da bobina de aceleração R_B , remova o fio branco do rectificador do freio. Se permanecer ligada, a resistência interna do rectificador do freio poderá causar erros no resultado da medição.

Informação técnica

Resistências

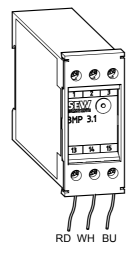
8.4.4 Freio BE120, BE122

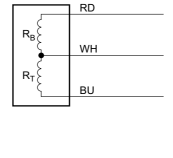
	BE120	BE122
Binário de frenagem máx. [Nm]	1000	2000
Potência da frenagem [W]	250	250
Relação de corrente de arranque I _B /I _H	4.9	4.9

Tensão nominal V _N		BE	120	BE122		
V _{CA}	V _{cc}	R _B	R _T	R_{B}	R _T	
230 (218-243)	-	7.6	29.5	7.6	29.5	
254 (244-273)	-	9.5	37.0	9.5	37.0	
290 (274-306)	-	12.0	46.5	12.0	46.5	
360 (344-379)	-	19.1	74.0	19.1	74.0	
400 (380-431)	-	24.0	93.0	24.0	93.0	
460 (432-484)	-	30.0	117.0	30.0	117.0	
500 (485-542)	-	38.0	147.0	38.0	147.0	
575 (543-600)	-	48.0	185.0	48.0	185.0	

Medição da resistência para BE120, BE122

A figura seguinte mostra a medição da resistência para o rectificador BMP 3.1.





- BS Bobina de aceleração
- TS Bobina parcial
- R_B Resistência da bobina de aceleração a 20 °C [Ω] R_T Resistência da bobina parcial a 20 °C [Ω]
- V_N Tensão nominal (gama de tensões nominais)



NOTA

Para medir a resistência da bobina parcial R_{T} ou da bobina de aceleração R_{B} , remova o fio branco do rectificador do freio. Se permanecer ligada, a resistência interna do rectificador do freio poderá causar erros no resultado da medição.





8.5 Combinações de rectificadores do freio

Freios BE05/1, BE2, BE5, BE11, BE20, BE30/32 8.5.1

A tabela seguinte mostra as combinações possíveis e de série entre freios e rectificadores do freio.

		BE05	BE1	BE2	BE5	BE11	BE20	BE30/32
BG	BG 1.5	X ¹	X ¹	X ¹	-	_	_	_
ВС	BG 3	X ²	X ²	X ²	_	_	_	_
BGE	BGE 1.5	•	•	•	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
BGE	BGE 3	•	•	•	X ²	X ²	X ²	X ²
BS	BS 24	Х	Х	Х	_	_	_	_
BMS	BMS 1.5	•	•	•	-	_	_	_
DIVIS	BMS 3	•	•	•	-	_	-	_
BME	BME 1.5	•	•	•	•	•	•	•
DIVIE	BME 3	•	•	•	•	•	•	•
ВМН	BMH 1.5	•	•	•	•	•	•	•
БІУІП	BMH 3	•	•	•	•	•	•	•
BMK	BMK 1.5	•	•	•	•	•	•	•
DIVIN	BMK 3	•	•	•	•	•	•	•
BMP	BMP 1.5	•	•	•	•	•	•	•
BIVIP	BMP 3	•	•	•	•	•	•	•
BMV	BMV 5	•	•	•	•	•	•	_
BSG	BSG	•	•	•	Х	Х	Х	_
	BGE 3 + SR 11	•	•	•	•	•	_	_
BSR	BGE 3 + SR 15	•	•	•	•	•	•	•
DOR	BGE 1.5 + SR 11	•	•	•	•	•	_	_
	BGE 1.5 + SR 15	•	•	•	•	•	•	•
BUR	BGE 3 + UR 11	•	•	•	•	_	_	_
BUK	BGE 1.5 + UR 15	•	•	•	•	•	•	•

8.5.2 Freio BE120, BE122

A tabela seguinte mostra as combinações possíveis e de série entre freios e rectificadores do freio.

	BE120	BE122
BMP 3.1	Х	Х

X Versão de série X^1 Versão de série com tensão nominal do freio de 150 - 500 V_{CA} X^2 Versão de série com tensão nominal do freio de 24/42 - 150 V_{CA}

seleccionável

⁻ não permitido



8.6 Rectificador do freio

8.6.1 Área de ligação do motor

As tabelas seguintes mostram a informação técnica dos rectificadores do freio para instalação dentro da área de ligação do motor, e a atribuição aos tamanhos do motor e tecnologia de ligações. Para uma melhor diferenciação, as diversas caixas possuem cores diferentes (= código de cores).

Motores dos tamanhos DR.71-DR.225

Tipo	Função	Tensão	Corrente de manu- tenção I _{Hmáx} [A]	Tipo	Referên- cia	Código de cores
	Rectificador de via	150500 V _{CA}	1.5	BG 1.5	825 384 6	Preto
BG	simples	24500 V _{CA}	3.0	BG 3	825 386 2	Cas- tanho
BGE	Rectificador de via simples com comutação	150500 V _{CA}	1.5	BGE 1.5	825 385 4	Ver- melho
	electrónica	42150 V _{CA}	3.0	BGE 3	825 387 0	Azul
	Rectificador de via simples + relé de corrente para desconexão no lado CC	150500 V _{CA}	1.0	BGE 1.5 + SR 11	825 385 4 826 761 8	
Deb		130300 V _{CA}	1.0	BGE 1.5 + SR 15	825 385 4 826 762 6	
BSK		42150 V _{CA}	1.0	BGE 3 + SR11	825 387 0 826 761 8	
			1.0	BGE 3 + SR15	825 387 0 826 762 6	
BUR	Rectificador de via simples + relé de tensão	150500 V _{CA}	1.0	BGE 1.5 + UR 15	825 385 4 826 759 6	
BUK	para desconexão no lado CC	42150 V _{CA}	1.0	BGE 3 + UR 11	825 387 0 826 758 8	
BS	Circuito de protecção de varistores	24 V _{CC}	5.0	BS24	826 763 4	Azul marinho
BSG	Comutação electrónica	24 V _{CC}	5.0	BSG	825 459 1	Branco

Motores do tamanho DR.315

Tipo	Função	Tensão	Corrente de manu- tenção I _{Hmáx} [A]	Tipo	Referên- cia	Código de cores
ВМР	Rectificador de via simples com comutação electrónica e relé de tensão integrado para desconexão no lado CC	230575 V _{CA}	2.8	BMP 3.1	829 507 7	





8.6.2 Quadro eléctrico

As tabelas seguintes mostram a informação técnica dos rectificadores do freio para instalação dentro do quadro eléctrico e a atribuição aos tamanhos do motor e tecnologia de ligações. Para uma melhor diferenciação, as diversas caixas possuem cores diferentes (= código de cores).

Motores dos tamanhos DR.71-DR.225

Tipo	Função	Tensão	Corrente de manu- tenção I _{Hmáx} [A]	Tipo	Referência	Código de cores
	Rectificador de via	150500 V _{CA}	1.5	BMS 1.5	825 802 3	Preto
BMS	simples, como BG	42150 V _{CA}	3.0	BMS 3	825 803 1	Cas- tanho
вме	Rectificador de via sim- ples com comutação	150500 V _{CA}	1.5	BME 1.5	825 722 1	Ver- melho
	electrónica, como BGE	42150 V _{CA}	3.0	BME 3	825 723 X	Azul
	Rectificador de via sim-	150500 V _{CA}	1.5	BMH 1.5	825 818 X	Verde
ВМН	ples com comutação electrónica e função de aquecimento	42150 V _{CA}	3	BMH 3	825 819 8	Amarelo
DMD	Rectificador de via sim- ples com comutação electrónica e relé de tensão integrado para desconexão no lado CC	150500 V _{CA}	1.5	BMP 1.5	825 685 3	Branco
ВМР		42150 V _{CA}	3.0	BMP 3	826 566 6	Azul claro
	Rectificador de via sim- ples com comutação	150500 V _{CA}	1.5	BMK 1.5	826 463 5	Azul marinho
ВМК	electrónica, entrada de controlo de 24 V _{CC} e separação do lado CC	42150 V _{CA}	3.0	BMK 3	826 567 4	Ver- melho claro
BMV	Rectificador de freio com comutação electrónica, entrada de controlo de 24 V _{CC} e desconexão rápida	24 V _{CC}	5.0	BMV 5	1 300 006 3	Branco

Motores do tamanho DR.315

Tipo	Função	Tensão	Corrente de manu- tenção I _{Hmáx} [A]	Tipo	Referência	Código de cores
ВМР	Rectificador de via sim- ples com comutação electrónica e relé de tensão integrado para desconexão no lado CC	230575 V _{CA}	2.8	BMP 3.1	829 507 7	



Informação técnica

Tipos de rolamentos aprovados

8.7 Tipos de rolamentos aprovados

8.7.1 Tipos de rolamentos para motores dos tamanhos DR.71-DR.225

Tipo de motor	Rolamento	do lado A	Rolamento do lado B		
ripo de illotor	Motor IEC Moto-redutor		Motor trifásico	Motor-freio	
DR.71	6204-2Z-J-C3	6303-2Z-J-C3	6203-2Z-J-C3	6203-2RS-J-C3	
DR.80	6205-2Z-J-C3	6205-2Z-J-C3 6304-2Z-J-C3		6304-2RS-J-C3	
DR.90-DR.100	6306-2	Z-J-C3	6205-2Z-J-C3	6205-2RS-J-C3	
DR.112-DR.132	6308-2	Z-J-C3	6207-2Z-J-C3	6207-2RS-J-C3	
DR.160	6309-2	Z-J-C3	6209-2Z-J-C3	6209-2RS-J-C3	
DR.180	6312-2Z-J-C3		6213-2Z-J-C3	6213-2RS-J-C3	
DR.200-DR.225	6314-2Z-J-C3		6314-2Z-J-C3	6314-2RS-J-C3	

8.7.2 Tipos de rolamentos para motores do tamanho DR.315

Tino do motor	Rolamento	do lado A	Rolamento do lado B		
Tipo de motor	Motor IEC Moto-redutor		Motor IEC	Moto-redutor	
DR.315K		6319-J-C3		6319-J-C3	
DR.315S	6319-J-C3		6319-J-C3	0319-3-03	
DR.315M	6319-3-63	6322-J-C3	0313-0-03	6322-J-C3	
DR.315L				0322-J-C3	

Motor com rolamentos reforçados / ERF

Tine de meter	Rolamento do lado A	Rolamento do lado B	
Tipo de motor		Motor IEC	Moto-redutor
DR.315K			6319-J-C3
DR.315S	NU319E	6319-J-C3	0319-0-03
DR.315M	NO319E		6322-J-C3
DR.315L			0322-3-03



Informação técnica Tabelas de lubrificantes



8.8 Tabelas de lubrificantes

8.8.1 Tabela de lubrificantes para rolamentos

Motores dos tamanhos DR.71-DR.225 Os rolamentos são fornecidos nas versões de rolamento fechado 2Z ou 2RS e não podem ser lubrificados posteriormente.

	Temperatura ambiente	Fabricante	Tipo	Designação DIN
Rolamento do motor	−20 °C +80 °C	Esso	Polyrex EM ¹⁾	K2P-20
	+20 °C +100 °C	Klüber	Barrierta L55/2 ²⁾	KX2U
	−40 °C +60 °C	Kyodo Yushi	Multemp SRL ²⁾	K2N-40

- 1) Lubrificante mineral (= massa lubrificante para rolamentos com base mineral)
- 2) Lubrificante sintético (= massa lubrificante para rolamentos com base sintética)

Motores do tamanho DR.315

Os motores do tamanho DR.315 podem ser equipados com um dispositivo de relubrificação.

	Temperatura ambiente	Fabricante	Tipo	Designação DIN
Rolamento do motor	−20 °C +80 °C	Esso	Polyrex EM ¹⁾	K2P-20
	−40 °C +60 °C	SKF	GXN ¹⁾	K2N-40

¹⁾ Lubrificante mineral (= massa lubrificante para rolamentos com base mineral)

8.9 Informações para a encomenda de lubrificantes e agentes anticorrosivos

Os lubrificantes e agentes anticorrosivos podem ser adquiridos directamente na SEW-EURODRIVE indicando as seguintes referências abaixo especificadas.

Uso	Fabricante	Tipo	Quantidade	Nº de encomenda
Lubrificante para rolamentos	Esso	Polyrex EM	400 g	09101470
	SKF	GXN	400 g	09101276
Lubrificante para juntas de vedação	Klüber	Petamo GHY 133	10 g	04963458
Protector anticorrosivo e lubrificante	SEW-EURODRIVE	NOCO® FLUID	5.5 g	09107819



9 Anexo

9.1 Esquemas de ligações

NOTA



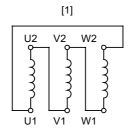
O motor deve ser ligado de acordo com o esquema de ligações ou diagrama de atribuição fornecido juntamente com o motor. Este capítulo contém uma visão geral das ligações mais comuns. Os esquemas de ligações válidos podem ser obtidos gratuitamente na SEW-EURODRIVE.

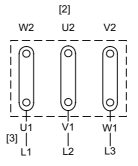
9.1.1 Ligação em triângulo e em estrela

Motor trifásico

Para todos os motores de uma velocidade, ligação directa ou arranque em \perp / \triangle .

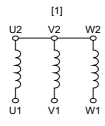
Ligação em \triangle A figura abaixo mostra a ligação em \triangle para baixa tensão.

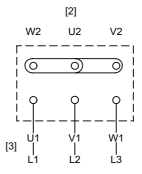




242603147

- [1] Enrolamento do motor
- [2] Placa de terminais do motor
- [3] Cabos de alimentação





242598155

- [1] Enrolamento do motor
- [2] Placa de terminais do motor
- [3] Cabos de alimentação

Para alterar o sentido de rotação do motor, troque duas fases da alimentação (L1-L2).



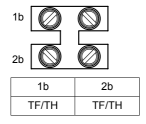
9.1.2 Protecção do motor com TF ou TH para DR.71-DR.225

TF / TH

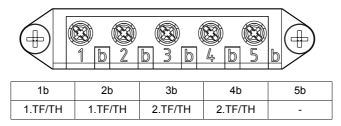
As figuras seguintes mostram a ligação da protecção do motor com termistor com coeficiente de temperatura positivo TF ou termóstato bimetálico TH.

Para a ligação ao aparelho de actuação, está disponível uma régua de terminais de dois ou cinco pólos.

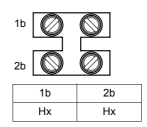
Exemplo: TF/TH ligado a régua de terminais de dois pólos

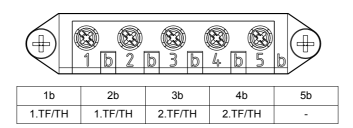


Exemplo: 2xTF/TH ligados a régua de terminais de cinco pólos



2xTH / TH / com aquecimento de paragem A figura seguinte mostra a ligação da protecção do motor com 2 termistores com coeficiente de temperatura positivo TF ou termóstatos bimetálicos TH e aquecimento de paragem Hx.





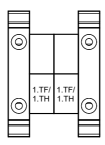
9.1.3 Protecção do motor com TF ou TH para DR.315

TF / TH

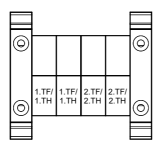
As figuras seguintes mostram a ligação da protecção do motor com termistor com coeficiente de temperatura positivo TF ou termóstato bimetálico TH.

Para a ligação ao aparelho de actuação, está disponível uma régua de terminais. O número de pólos varia em função da versão.

Exemplo: TF/TH ligado a régua de terminais



Exemplo: 2xTF/TH ligados a régua de terminais

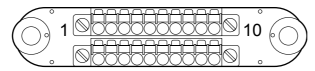




9.1.4 Encoder EI7.

E17. A figura seguinte ilustra a ligação do encoder.

Para a ligação, está disponível uma régua de terminais de 10 pólos.



	1e	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e	10e
-	-	-	-	-	+UB (GY)	GND (PK)	A(cos) (BN)	A(cos) (WH)	B(sin) (YE)	B(sin) (GN)

9.1.5 Rectificador do freio BGE, BG, BSG, BUR

Freio BE

Rectificador do freio BGE, BG, BSG, BUR

Aplique tensão para desbloquear o freio (ver chapa de características).

Capacidade máxima de contacto dos contactores do freio: AC3 segundo EN 60947-4-1.

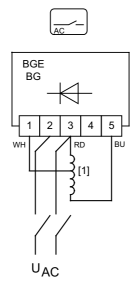
A tensão pode ser distribuída da seguinte maneira:

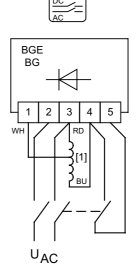
- · através de um cabo separado
- · a partir da placa de terminais do motor

Esta distribuição não se aplica para motores com pólos intercambiáveis e controlados por frequência.

BG/BGE

A figura seguinte mostra a cablagem dos rectificadores do freio BG e BGE para desconexão do lado CA e desconexão do lado CC/CA.





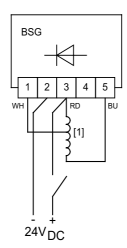
242604811

[1] Bobina do freio



BSG

A figura seguinte mostra a ligação de 24 V_{CC} do controlador BSG



242606475

[1] Bobina do freio

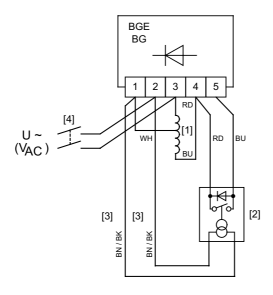
BUR



STOP

Não é permitida a ligação à placa de terminais do motor.

A figura seguinte mostra a cablagem do rectificador do freio BUR



242608139

- [1] Bobina do freio [2] Relé de tensão UR11/UR15 UR 11 (42-150 V) = BN UR 15 (150-500 V) = BK



9.1.6 Rectificador do freio BSR

Freio BE

Rectificador do freio BSR

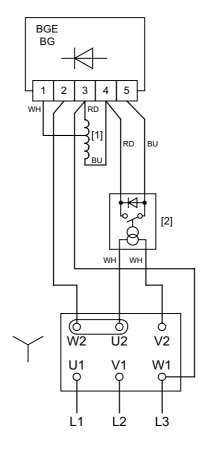
Tensão de freio = Tensão de fase

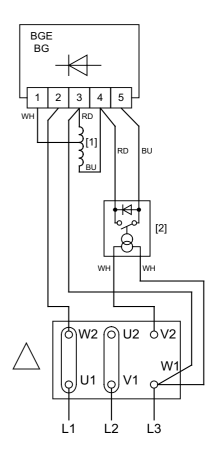
Os cabos flexíveis são a extremidade de um loop de conversor e, de acordo com o tipo de ligação de cada motor, devem ser ligados à placa de terminais do motor em vez do shunt \triangle ou \bot .

de fábrica \bot A figura seguinte mostra a cablagem de fábrica do rectificador do freio BSR

Exemplo: Motor: 230 V_{CA} / 400 V_{CA}

Freio: 230 V_{CA}





242599819

- [1] Bobina do freio
- [2] Relé de corrente SR11/15





9.1.7 Rectificador do freio BMP3.1, montado na caixa de terminais

Freio BE120, BE122

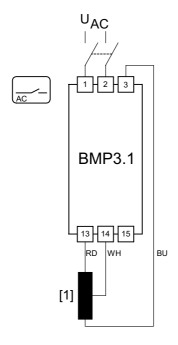
Rectificador do freio BMP3.1

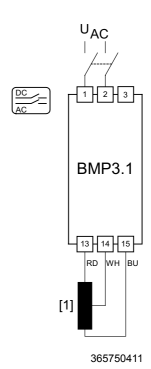
Aplique tensão para desbloquear o freio (ver chapa de características).

Capacidade máxima de contacto dos contactores do freio: AC3 segundo EN 60947-4-1.

A alimentação com tensão requer dois cabos separados.

BMP3.1 A figura seguinte mostra a cablagem do rectificador do freio BMP3.1 para desconexão do lado CA e desconexão do lado CC/CA.



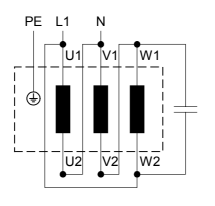


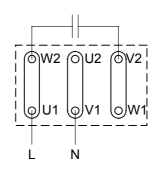
[1] Bobina do freio

9.1.8 Ventilação forçada V

△ Steinmetz

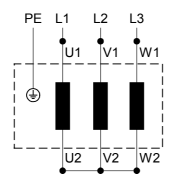
A figura seguinte mostra a cablagem da ventilação forçada V com ligação em triângulo Steinmetz para operação em rede monofásica.

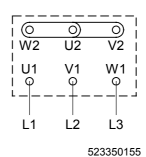




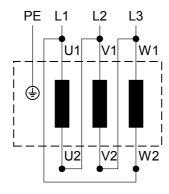
523348491

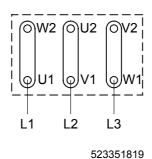
Ligação em ⊥ A figura seguinte mostra a cablagem da ventilação forçada V com ligação ⊥.





Ligação em \triangle A figura seguinte mostra a cablagem da ventilação forçada V com ligação \triangle .





Irregularidades durante a operação Irregularidades no motor



10 Irregularidades durante a operação

10.1 Irregularidades no motor

Irregularidade	Causa possível	Medida a tomar	
O motor não arranca	Cabo de alimentação interrompido	Verifique as ligações e os pontos de ligação (intermediários), e corrija, se necessário	
	O freio não desbloqueia	Ver cap. "Irregularidades no freio" (→ pág. 119)	
	Fusível do cabo de alimentação queimado	Substitua o fusível	
	A protecção do motor actuou	Verifique se o disjuntor de protecção do motor está ajustado correctamente (indicação sobre a corrente na chapa de características)	
	O contactor do motor não comuta	Verifique o controlo do contactor do motor	
	Irregularidade no controlador ou no processo de controlo	Verifique a sequência de comutação e corrija-a, se necessário	
O motor não arranca ou arranca com dificuldade	Motor projectado para ligação em triângulo, mas ligado em estrela	Comute a ligação para triângulo (observe o esquema de ligações)	
	Motor projectado para ligação dupla em estrela, mas ligado em estrela simples	Comute a ligação para ligação dupla em estrela (observe o esquema de ligações)	
	Tensão ou frequência fora do valor nominal, pelo menos durante o arranque	Garanta condições estáveis na alimentação, reduza a carga da alimentação	
		Verifique a secção do cabo de alimentação e, se necessário, utilize cabos de secção maior	
O motor não arranca quando ligado em estrela, mas só arranca em triângulo	O binário de arranque em estrela é insuficiente	Se a corrente de arranque em triângulo não for dema- siado elevada (observe os regulamentos da companhia eléctrica), ligue directamente no triângulo	
		Verifique o projecto e, se necessário, utilize um motor maior ou uma versão especial (contacte a SEW-EURODRIVE)	
	Falha na comutação estrela-triângulo	Verifique o elemento de comutação, e substitua-o, se necessário;	
		Verifique as ligações	
Sentido de rotação incorrecto	Motor ligado incorrectamente	Troque duas fases no cabo de alimentação do motor	
O motor zumbe e consome	O freio não desbloqueia	Ver cap. "Irregularidades no freio" (→ pág. 119)	
muita corrente	Falha nos enrolamentos	Envie o motor a uma oficina especializada para que seja reparado	
	O rotor roça		
Os fusíveis queimam ou os disjuntores de protecção	Curto-circuito no cabo de alimentação do motor	Repare o curto-circuito	
do motor disparam imediata- mente	Os cabos estão ligados incorrectamente	Corrija a ligação (observe o esquema de ligações)	
	Curto-circuito no motor	Envie o motor a uma oficina especializada	
	Falha de terra no motor		
Forte redução da velocidade do motor sob carga	Sobrecarga no motor	Meça a potência, verifique o projecto e, se necessário, utilize um motor maior ou reduza a carga	
	Queda de tensão	Verifique a secção do cabo de alimentação e, se necessário, utilize cabos de secção maior	

Irregularidades durante a operação Irregularidades no motor

Irregularidade	Causa possível	Medida a tomar	
O motor sobreaquece (meça a temperatura)	Sobrecarga	Meça a potência, verifique o projecto e, se necessário, utilize um motor maior ou reduza a carga	
	Arrefecimento insuficiente	Assegure um volume adequado de ar de arrefecimento e limpe as passagens do ar de arrefecimento e, se necessário coloque ventilação forçada. Verifique o filtro de ar e, se necessário, limpe-o ou substitua-o	
	Temperatura ambiente demasiado elevada	Observe a gama de temperaturas permitidas, e, se necessário, reduza a carga	
	Motor ligado em triângulo e não em estrela como previsto	Corrija a ligação (observe o esquema de ligações)	
	Cabo de alimentação com mau contacto (falta de uma fase)	Elimine o mau contacto, verifique as ligações (observe o esquema de ligações)	
	Fusível queimado	Determine a causa e corrija-a (ver acima); substitua o fusível	
	A tensão de alimentação varia em mais de 5 % (gama A) / 10 % (gama B) em relação à tensão nominal do motor	Adapte o motor à tensão de alimentação	
	Modo de operação nominal excedido (S1 a S10, DIN 57530), p. ex., devido a uma frequência de arranque demasiado elevada	Adapte o motor às condições de operação efectivas; se necessário, consulte um técnico qualificado para determinar o tamanho correcto do accionamento	
Ruído excessivo	Rolamentos deformados, sujos ou danificados	Alinhe o motor à máquina, inspeccione os rolamentos anti-fricção e, se necessário, substitua-os. Consulte o capítulo "Tipos de rolamentos aprovados" (→ pág. 106)	
	Vibração das peças em rotação	Procure a causa da irregularidade e, em caso de desequilíbrio, corrija (observe o método de equilíbrio)	
	Corpos estranhos nas passagens do ar de arrefecimento	Limpe as passagens do ar de arrefecimento	



Irregularidades durante a operação Irregularidades no freio



10.2 Irregularidades no freio

Irregularidade	Causa possível	Medida a tomar
O freio não desbloqueia	Tensão incorrecta no controlador do freio	Aplique a tensão correcta; observe a tensão nominal indicada na chapa de características
	Avaria no controlador do freio	Substitua o controlador do freio, verifique as resistências e o isolamento da bobina do freio (ver capítulo "Resistências" para informação sobre os valores para as resistências)
		Verifique os relés e substitua-os, caso seja necessário
	Entreferro máximo excedido devido ao desgaste dos ferodos	Meça e ajuste o entreferro Ver capítulos seguintes: • "Ajuste do entreferro dos freios BE05-BE32" (→ pág. 66) "Ajuste do entreferro dos freios BE120-BE122" (→ pág. 84)
		Se a espessura mínima permitida para o disco do freio for excedida, substitua o disco do freio.
		Ver capítulos seguintes: • "Substituição do disco dos freios BE05-BE32" (→ pág. 68) • "Substituição do disco dos freios BE120-BE122" (→ pág. 86)
	Queda de tensão nos cabos de alimentação > 10 %	Garanta que é aplicada a tensão de ligação correcta (observe a tensão nominal indicada na chapa de características); verifique a secção recta do cabo do freio, e, utilize um cabo de secção maior, se necessário
	Arrefecimento insuficiente, sobreaquecimento	Assegure um volume adequado de ar de arrefecimento e limpe as passagens do ar de arrefecimento, verifique o filtro de ar e, se necessário, limpe-o ou substitua-o. Substitua o rectificador do freio do tipo BG por um do tipo BGE
	Bobina do freio com falhas entre espiras ou curto-circuito com partes condutoras	Verifique as resistências e o isolamento da bobina do freio (ver capítulo "Resistências" para informação sobre os valores para as resistências)
		Substitua o freio completo e o rectificador (oficina especializada)
		Verifique os relés e substitua-os, caso seja necessário
	Rectificador avariado	Substitua o rectificador do freio e a bobina do freio; em certos casos, será mais económico substituir o freio completo

Irregularidades durante a operação Irregularidades no freio

Irregularidade	Causa possível	Medida a tomar			
O freio não freia	Entreferro incorrecto	Meça e ajuste o entreferro			
		Ver capítulos seguintes: • "Ajuste do entreferro dos freios BE05-BE32" (→ pág. 66) • "Ajuste do entreferro dos freios BE120-BE122" (→ pág. 84)			
		Se a espessura mínima permitida para o disco do freio for excedida, substitua o disco do freio			
		Ver capítulos seguintes: • "Substituição do disco dos freios BE05-BE32" (→ pág. 68) • "Substituição do disco dos freios BE120-BE122" (→ pág. 86)			
	Desgaste completo do ferodo	Substitua o ferodo			
		Ver capítulos seguintes: • "Substituição do disco dos freios BE05-BE32" (→ pág. 68) • "Substituição do disco dos freios BE120-BE122" (→ pág. 86)			
	Binário de frenagem incorrecto	Verifique o projecto e, se necessário, altere o binário de frenagem (ver capítulo "Trabalho realizado, entreferro, binários de frenagem" (→ pág. 95)) • por alteração do tipo e do número de molas Ver capítulos seguintes: — "Alteração do binário de frenagem dos freios BE05-BE32" (→ pág. 70) — "Alteração do binário de frenagem dos freios BE120-BE122" (→ pág. 88) • seleccionando um outro tipo de freio Ver capítulo "Atribuição do binário de frenagem" (→ pág. 96)			
	O entreferro é tão grande que as porcas	Ajuste do entreferro			
	de ajuste do desbloqueio manual roçam no freio	Ver capítulos seguintes: • "Ajuste do entreferro dos freios BE05-BE32" (→ pág. 66) • "Ajuste do entreferro dos freios BE120-BE122" (→ pág. 84)			
	Desbloqueador manual do freio não	Ajuste correctamente as porcas de ajuste			
	ajustado correctamente	Ver capítulos seguintes: • "Alteração do binário de frenagem dos freios BE05-BE32" (→ pág. 70) • "Alteração do binário de frenagem dos freios BE120-BE122" (→ pág. 88)			
	Freio bloqueado pelo desbloqueio manual HF	Desaperte o parafuso sem cabeça, e, se necessário, remova-o completamente			
Acção do freio demasiado lenta	O freio só é comutado no lado CA	Comute ambos os lados CC e CA (por ex., instalando um relé de corrente SR para BSR, ou um relé de tensão UR para BUR); observe o esquema de ligações			
Ruídos na	Desgaste das engrenagens do disco do	Verifique o projecto, substitua o disco do freio, se necessário			
proximidade do freio	freio ou do carreto de arrasto causados por irregularidades no arranque	Ver capítulos seguintes: • "Substituição do disco dos freios BE05-BE32" (→ pág. 68) • "Substituição do disco dos freios BE120-BE122" (→ pág. 86)			
		Substitua o carreto de arrasto numa oficina especializada			
	Binário irregular devido à regulação incorrecta do conversor/variador	Verifique a configuração do conversor/variador de acordo com as respectivas instruções de operação da unidade e corrija a configuração, se necessário			



Irregularidades durante a operação

Irregularidades na operação com variadores/conversores



10.3 Irregularidades na operação com variadores/conversores

Os sintomas descritos na secção "Irregularidades no motor" podem também ocorrer durante a operação do motor com variadores/conversores. O significado dos problemas, bem como as instruções para a sua eliminação, podem ser encontrados nas instruções de operação dos variadores/conversores.

10.4 Serviço de Apoio a Clientes

Caso necessite do nosso Serviço de Apoio a Clientes, indique sempre os seguintes dados:

- Informações completas da chapa de características
- Tipo e natureza do problema/anomalia
- Quando e em que circunstâncias ocorreu a anomalia
- Possível causa do problema
- Condições ambientais, como por ex.:
 - Temperatura ambiente
 - Humidade do ar
 - Altitude de instalação
 - Sujidade
 - etc.



Alemanha					
Direcção principal Fábrica de produção Vendas	Bruchsal	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42 D-76646 Bruchsal Endereço postal Postfach 3023 • D-76642 Bruchsal	Tel. +49 7251 75-0 Fax +49 7251 75-1970 http://www.sew-eurodrive.de sew@sew-eurodrive.de		
Assistência Centros de competência	Região Centro	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 1 D-76676 Graben-Neudorf	Tel. +49 7251 75-1710 Fax +49 7251 75-1711 sc-mitte@sew-eurodrive.de		
	Região Norte	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Alte Ricklinger Straße 40-42 D-30823 Garbsen (próximo de Hannover)	Tel. +49 5137 8798-30 Fax +49 5137 8798-55 sc-nord@sew-eurodrive.de		
	Região Este	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Dänkritzer Weg 1 D-08393 Meerane (próximo de Zwickau)	Tel. +49 3764 7606-0 Fax +49 3764 7606-30 sc-ost@sew-eurodrive.de		
	Região Sul	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Domagkstraße 5 D-85551 Kirchheim (próximo de Munique)	Tel. +49 89 909552-10 Fax +49 89 909552-50 sc-sued@sew-eurodrive.de		
	Região Oeste	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Siemensstraße 1 D-40764 Langenfeld (próximo de Düsseldorf)	Tel. +49 2173 8507-30 Fax +49 2173 8507-55 sc-west@sew-eurodrive.de		
	Electrónica	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Straße 42 D-76646 Bruchsal	Tel. +49 7251 75-1780 Fax +49 7251 75-1769 sc-elektronik@sew-eurodrive.de		
	Drive Service Ho	tline / Serviço de Assistência a 24-horas	+49 180 5 SEWHELP +49 180 5 7394357		
	Para mais endereços consulte os serviços de assistência na Alemanha.				

França			
Fábrica de produção Vendas Serviço de assistência	Haguenau	SEW-USOCOME 48-54, route de Soufflenheim B. P. 20185 F-67506 Haguenau Cedex	Tel. +33 3 88 73 67 00 Fax +33 3 88 73 66 00 http://www.usocome.com sew@usocome.com
Fábrica de produção	Forbach	SEW-EUROCOME Zone Industrielle Technopôle Forbach Sud B. P. 30269 F-57604 Forbach Cedex	Tel. +33 3 87 29 38 00
Centros de montagem Vendas Serviço de	Bordeaux	SEW-USOCOME Parc d'activités de Magellan 62, avenue de Magellan - B. P. 182 F-33607 Pessac Cedex	Tel. +33 5 57 26 39 00 Fax +33 5 57 26 39 09
assistência	Lyon	SEW-USOCOME Parc d'Affaires Roosevelt Rue Jacques Tati F-69120 Vaulx en Velin	Tel. +33 4 72 15 37 00 Fax +33 4 72 15 37 15
	Paris	SEW-USOCOME Zone industrielle 2, rue Denis Papin F-77390 Verneuil l'Etang	Tel. +33 1 64 42 40 80 Fax +33 1 64 42 40 88
	Para mais ende	ereços consulte os serviços de assistência na F	rança.

África do Sul			
Centros de montagem Vendas Serviço de assistência	Johannesburg	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED Eurodrive House Cnr. Adcock Ingram and Aerodrome Roads Aeroton Ext. 2 Johannesburg 2013 P.O.Box 90004 Bertsham 2013	Tel. +27 11 248-7000 Fax +27 11 494-3104 http://www.sew.co.za dross@sew.co.za





África do Sul			
Centros de montagem Vendas Serviço de assistência	Capetown	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED Rainbow Park Cnr. Racecourse & Omuramba Road Montague Gardens Cape Town P.O.Box 36556 Chempet 7442 Cape Town	Tel. +27 21 552-9820 Fax +27 21 552-9830 Telex 576 062 dswanepoel@sew.co.za
	Durban	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED 2 Monaceo Place Pinetown Durban P.O. Box 10433, Ashwood 3605	Tel. +27 31 700-3451 Fax +27 31 700-3847 dtait@sew.co.za
Argélia			
Vendas	Argel	Réducom 16, rue des Frères Zaghnoun Bellevue El-Harrach 16200 Alger	Tel. +213 21 8222-84 Fax +213 21 8222-84 reducom_sew@yahoo.fr
Argentina			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Buenos Aires	SEW EURODRIVE ARGENTINA S.A. Centro Industrial Garin, Lote 35 Ruta Panamericana Km 37,5 1619 Garin	Tel. +54 3327 4572-84 Fax +54 3327 4572-21 sewar@sew-eurodrive.com.ar http://www.sew-eurodrive.com.ar
Austrália			
Centros de montagem Vendas Serviço de	Melbourne	SEW-EURODRIVE PTY. LTD. 27 Beverage Drive Tullamarine, Victoria 3043	Tel. +61 3 9933-1000 Fax +61 3 9933-1003 http://www.sew-eurodrive.com.au enquires@sew-eurodrive.com.au
assistência	Sydney	SEW-EURODRIVE PTY. LTD. 9, Sleigh Place, Wetherill Park New South Wales, 2164	Tel. +61 2 9725-9900 Fax +61 2 9725-9905 enquires@sew-eurodrive.com.au
Áustria			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Viena	SEW-EURODRIVE Ges.m.b.H. Richard-Strauss-Strasse 24 A-1230 Wien	Tel. +43 1 617 55 00-0 Fax +43 1 617 55 00-30 http://sew-eurodrive.at sew@sew-eurodrive.at
Bélgica			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Bruxelas	SEW Caron-Vector S.A. Avenue Eiffel 5 B-1300 Wavre	Tel. +32 10 231-311 Fax +32 10 231-336 http://www.sew-eurodrive.be info@caron-vector.be
Assistência Centros de competência	Redutores industriais	SEW Caron-Vector S.A. Rue de Parc Industriel, 31 BE-6900 Marche-en-Famenne	Tel. +32 84 219-878 Fax +32 84 219-879 http://www.sew-eurodrive.be service-wallonie@sew-eurodrive.be
Bielorússia			
Vendas	Minsk	SEW-EURODRIVE BY RybalkoStr. 26 BY-220033 Minsk	Tel.+375 (17) 298 38 50 Fax +375 (17) 29838 50 sales@sew.by
Brasil			
Fábrica de produção Vendas Serviço de assistência	São Paulo	SEW-EURODRIVE Brasil Ltda. Avenida Amâncio Gaiolli, 152 - Rodovia Presidente Dutra Km 208 Guarulhos - 07251-250 - SP SAT - SEW ATENDE - 0800 7700496	Tel. +55 11 6489-9133 Fax +55 11 6480-3328 http://www.sew-eurodrive.com.br sew@sew.com.br
Para mais endereços consulte os serviços de assistênc		eços consulte os serviços de assistência no Brasil.	





Dulmánia			
Bulgária	0 - "	DEVED DRIVE C	T-1 +050 0 0454400
Vendas	Sofia	BEVER-DRIVE GmbH Bogdanovetz Str.1 BG-1606 Sofia	Tel. +359 2 9151160 Fax +359 2 9151166 bever@fastbg.net
Camarões			
Vendas	Douala	Electro-Services Rue Drouot Akwa B.P. 2024 Douala	Tel. +237 33 431137 Fax +237 33 431137
Canadá			
Centros de montagem Vendas Serviço de assistência	Toronto	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. 210 Walker Drive Bramalea, Ontario L6T3W1	Tel. +1 905 791-1553 Fax +1 905 791-2999 http://www.sew-eurodrive.ca marketing@sew-eurodrive.ca
	Vancouver	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. 7188 Honeyman Street Delta. B.C. V4G 1 E2	Tel. +1 604 946-5535 Fax +1 604 946-2513 marketing@sew-eurodrive.ca
	Montreal	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. 2555 Rue Leger LaSalle, Quebec H8N 2V9	Tel. +1 514 367-1124 Fax +1 514 367-3677 marketing@sew-eurodrive.ca
	Para mais ender	reços consulte os serviços de assistência no Canad	dá.
Chile			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Santiago de Chile	SEW-EURODRIVE CHILE LTDA. Las Encinas 1295 Parque Industrial Valle Grande LAMPA RCH-Santiago de Chile Endereço postal Casilla 23 Correo Quilicura - Santiago - Chile	Tel. +56 2 75770-00 Fax +56 2 75770-01 http://www.sew-eurodrive.cl ventas@sew-eurodrive.cl
China			
Fábrica de produção Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Tianjin	SEW-EURODRIVE (Tianjin) Co., Ltd. No. 46, 7th Avenue, TEDA Tianjin 300457	Tel. +86 22 25322612 Fax +86 22 25322611 info@sew-eurodrive.cn http://www.sew-eurodrive.cn
Centro de montagem Vendas Serviço de	Suzhou	SEW-EURODRIVE (Suzhou) Co., Ltd. 333, Suhong Middle Road Suzhou Industrial Park Jiangsu Province, 215021	Tel. +86 512 62581781 Fax +86 512 62581783 suzhou@sew-eurodrive.cn
assistência	Guangzhou	SEW-EURODRIVE (Guangzhou) Co., Ltd. No. 9, JunDa Road East Section of GETDD Guangzhou 510530	Tel. +86 20 82267890 Fax +86 20 82267891 guangzhou@sew-eurodrive.cn
	Shenyang	SEW-EURODRIVE (Shenyang) Co., Ltd. 10A-2, 6th Road Shenyang Economic Technological Development Area Shenyang, 110141	Tel. +86 24 25382538 Fax +86 24 25382580 shenyang@sew-eurodrive.cn
	Wuhan	SEW-EURODRIVE (Wuhan) Co., Ltd. 10A-2, 6th Road No. 59, the 4th Quanli Road, WEDA 430056 Wuhan	Tel. +86 27 84478398 Fax +86 27 84478388
Colômbia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Bogotá	SEW-EURODRIVE COLOMBIA LTDA. Calle 22 No. 132-60 Bodega 6, Manzana B Santafé de Bogotá	Tel. +57 1 54750-50 Fax +57 1 54750-44 http://www.sew-eurodrive.com.co sewcol@sew-eurodrive.com.co





Coreia			
	Ancon City	SEW ELIBODRIVE KOREA CO. LTD.	Tol +92 21 402 9051
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Ansan-City	SEW-EURODRIVE KOREA CO., LTD. B 601-4, Banweol Industrial Estate 1048-4, Shingil-Dong Ansan 425-120	Tel. +82 31 492-8051 Fax +82 31 492-8056 http://www.sew-korea.co.kr master@sew-korea.co.kr
	Busan	SEW-EURODRIVE KOREA Co., Ltd. No. 1720 - 11, Songjeong - dong Gangseo-ku Busan 618-270	Tel. +82 51 832-0204 Fax +82 51 832-0230 master@sew-korea.co.kr
Costa do Marfim			
Vendas	Abidjan	SICA Ste industrielle et commerciale pour l'Afrique 165, Bld de Marseille B.P. 2323, Abidjan 08	Tel. +225 2579-44 Fax +225 2584-36
Croácia			
Vendas Serviço de assistência	Zagreb	KOMPEKS d. o. o. PIT Erdödy 4 II HR 10 000 Zagreb	Tel. +385 1 4613-158 Fax +385 1 4613-158 kompeks@inet.hr
Dinamarca			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Copenhaga	SEW-EURODRIVEA/S Geminivej 28-30 DK-2670 Greve	Tel. +45 43 9585-00 Fax +45 43 9585-09 http://www.sew-eurodrive.dk sew@sew-eurodrive.dk
Egipto			
Vendas Serviço de assistência	Cairo	Copam Egypt for Engineering & Agencies 33 El Hegaz ST, Heliopolis, Cairo	Tel. +20 2 22566-299 + 1 23143088 Fax +20 2 22594-757 http://www.copam-egypt.com/ copam@datum.com.eg
Eslováquia			
Vendas	Bratislava	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Rybničná 40 SK-83554 Bratislava	Tel. +421 2 49595201 Fax +421 2 49595200 sew@sew-eurodrive.sk http://www.sew-eurodrive.sk
	Žilina	SEW-Eurodrive SK s.r.o. ul. Vojtecha Spanyola 33 SK-010 01 Žilina	Tel. +421 41 700 2513 Fax +421 41 700 2514 sew@sew-eurodrive.sk
	Banská Bystrica	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Rudlovská cesta 85 SK-97411 Banská Bystrica	Tel. +421 48 414 6564 Fax +421 48 414 6566 sew@sew-eurodrive.sk
Eslovénia			
Vendas Serviço de assistência	Celje	Pakman - Pogonska Tehnika d.o.o. UI. XIV. divizije 14 SLO - 3000 Celje	Tel. +386 3 490 83-20 Fax +386 3 490 83-21 pakman@siol.net
Espanha			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Bilbao	SEW-EURODRIVE ESPAÑA, S.L. Parque Tecnológico, Edificio, 302 E-48170 Zamudio (Vizcaya)	Tel. +34 94 43184-70 Fax +34 94 43184-71 http://www.sew-eurodrive.es sew.spain@sew-eurodrive.es
Estónia			
Vendas	Tallin	ALAS-KUUL AS Reti tee 4 EE-75301 Peetri küla, Rae vald, Harjumaa	Tel. +372 6593230 Fax +372 6593231 veiko.soots@alas-kuul.ee





EUA			
Fábrica de produção Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Greenville	SEW-EURODRIVE INC. 1295 Old Spartanburg Highway P.O. Box 518 Lyman, S.C. 29365	Tel. +1 864 439-7537 Fax Sales +1 864 439-7830 Fax Manuf. +1 864 439-9948 Fax Ass. +1 864 439-0566 Telex 805 550 http://www.seweurodrive.com cslyman@seweurodrive.com
Centros de montagem Vendas	San Francisco	SEW-EURODRIVE INC. 30599 San Antonio St. Hayward, California 94544-7101	Tel. +1 510 487-3560 Fax +1 510 487-6433 cshayward@seweurodrive.com
Serviço de assistência	Philadelphia/PA	SEW-EURODRIVE INC. Pureland Ind. Complex 2107 High Hill Road, P.O. Box 481 Bridgeport, New Jersey 08014	Tel. +1 856 467-2277 Fax +1 856 845-3179 csbridgeport@seweurodrive.com
	Dayton	SEW-EURODRIVE INC. 2001 West Main Street Troy, Ohio 45373	Tel. +1 937 335-0036 Fax +1 937 440-3799 cstroy@seweurodrive.com
	Dallas	SEW-EURODRIVE INC. 3950 Platinum Way Dallas, Texas 75237	Tel. +1 214 330-4824 Fax +1 214 330-4724 csdallas@seweurodrive.com
	Para mais endere	ços consulte os serviços de assistência nos EUA.	
Finlândia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Lahti	SEW-EURODRIVE OY Vesimäentie 4 FIN-15860 Hollola 2	Tel. +358 201 589-300 Fax +358 3 780-6211 sew@sew.fi http://www.sew-eurodrive.fi
Fábrica de produção Centro de montagem Serviço de assistência	Karkkila	SEW Industrial Gears OY Valurinkatu 6 FIN-03600 Karkkila	Tel. +358 201 589-300 Fax +358 201 589-310 sew@sew.fi http://www.sew-eurodrive.fi
Gabão			
Vendas	Libreville	Electro-Services B.P. 1889 Libreville	Tel. +241 7340-11 Fax +241 7340-12
Grã-Bretanha			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Normanton	SEW-EURODRIVE Ltd. Beckbridge Industrial Estate P.O. Box No.1 GB-Normanton, West- Yorkshire WF6 1QR	Tel. +44 1924 893-855 Fax +44 1924 893-702 http://www.sew-eurodrive.co.uk info@sew-eurodrive.co.uk
Grécia			
Vendas Serviço de assistência	Atenas	Christ. Boznos & Son S.A. 12, Mavromichali Street P.O. Box 80136, GR-18545 Piraeus	Tel. +30 2 1042 251-34 Fax +30 2 1042 251-59 http://www.boznos.gr info@boznos.gr
Holanda			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Rotterdam	VECTOR Aandrijftechniek B.V. Industrieweg 175 NL-3044 AS Rotterdam Postbus 10085 NL-3004 AB Rotterdam	Tel. +31 10 4463-700 Fax +31 10 4155-552 http://www.vector.nu info@vector.nu
Hong Kong			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Hong Kong	SEW-EURODRIVE LTD. Unit No. 801-806, 8th Floor Hong Leong Industrial Complex No. 4, Wang Kwong Road Kowloon, Hong Kong	Tel. +852 2 7960477 + 79604654 Fax +852 2 7959129 contact@sew-eurodrive.hk





Hungria			
Vendas	Pudanasta	SEW-EURODRIVE Kft.	Tel. +36 1 437 06-58
Serviço de assistência	Budapeste	H-1037 Budapest Kunigunda u. 18	Fax +36 1 437 06-56 Fax +36 1 437 06-50 office@sew-eurodrive.hu
Índia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Vadodara	SEW-EURODRIVE India Private Limited Plot No. 4, GIDC POR Ramangamdi • Vadodara - 391 243 Gujarat	Tel. +91 265 2831086 Fax +91 265 2831087 http://www.seweurodriveindia.com sales@seweurodriveindia.com subodh.ladwa@seweurodriveindia.com
Irlanda			
Vendas Serviço de assistência	Dublin	Alperton Engineering Ltd. 48 Moyle Road Dublin Industrial Estate Glasnevin, Dublin 11	Tel. +353 1 830-6277 Fax +353 1 830-6458 info@alperton.ie http://www.alperton.ie
Israel			
Vendas	Tel-Aviv	Liraz Handasa Ltd. Ahofer Str 34B / 228 58858 Holon	Tel. +972 3 5599511 Fax +972 3 5599512 http://www.liraz-handasa.co.il office@liraz-handasa.co.il
Itália			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Milão	SEW-EURODRIVE di R. Blickle & Co.s.a.s. Via Bernini,14 I-20020 Solaro (Milano)	Tel. +39 02 96 9801 Fax +39 02 96 799781 http://www.sew-eurodrive.it sewit@sew-eurodrive.it
Japão			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	lwata	SEW-EURODRIVE JAPAN CO., LTD 250-1, Shimoman-no, Iwata Shizuoka 438-0818	Tel. +81 538 373811 Fax +81 538 373814 http://www.sew-eurodrive.co.jp sewjapan@sew-eurodrive.co.jp
Letónia			
Vendas	Riga	SIA Alas-Kuul Katlakalna 11C LV-1073 Riga	Tel. +371 7139253 Fax +371 7139386 http://www.alas-kuul.com info@alas-kuul.com
Libano			
Vendas	Beirute	Gabriel Acar & Fils sarl B. P. 80484 Bourj Hammoud, Beirut	Tel. +961 1 4947-86 +961 1 4982-72 +961 3 2745-39 Fax +961 1 4949-71 gacar@beirut.com
Lituânia			
Vendas	Alytus	UAB Irseva Naujoji 19 LT-62175 Alytus	Tel. +370 315 79204 Fax +370 315 56175 info@irseva.lt http://www.sew-eurodrive.lt
Luxemburgo			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Bruxelas	CARON-VECTOR S.A. Avenue Eiffel 5 B-1300 Wavre	Tel. +32 10 231-311 Fax +32 10 231-336 http://www.sew-eurodrive.lu info@caron-vector.be
Malásia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Johore	SEW-EURODRIVE SDN BHD No. 95, Jalan Seroja 39, Taman Johor Jaya 81000 Johor Bahru, Johor West Malaysia	Tel. +60 7 3549409 Fax +60 7 3541404 sales@sew-eurodrive.com.my





Marrocos			
Vendas	Casablanca	Afit 5, rue Emir Abdelkader MA 20300 Casablanca	Tel. +212 22618372 Fax +212 22618351 ali.alami@premium.net.ma
México			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Queretaro	SEW-EURODRIVE MEXIKO SA DE CV SEM-981118-M93 Tequisquiapan No. 102 Parque Industrial Queretaro C.P. 76220 Queretaro, Mexico	Tel. +52 442 1030-300 Fax +52 442 1030-301 http://www.sew-eurodrive.com.mx scmexico@seweurodrive.com.mx
Noruega			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Moss	SEW-EURODRIVE A/S Solgaard skog 71 N-1599 Moss	Tel. +47 69 24 10 20 Fax +47 69 24 10 40 http://www.sew-eurodrive.no sew@sew-eurodrive.no
Nova Zelândia			
Centros de montagem Vendas Serviço de assistência	Auckland	SEW-EURODRIVE NEW ZEALAND LTD. P.O. Box 58-428 82 Greenmount drive East Tamaki Auckland	Tel. +64 9 2745627 Fax +64 9 2740165 http://www.sew-eurodrive.co.nz sales@sew-eurodrive.co.nz
	Christchurch	SEW-EURODRIVE NEW ZEALAND LTD. 10 Settlers Crescent, Ferrymead Christchurch	Tel. +64 3 384-6251 Fax +64 3 384-6455 sales@sew-eurodrive.co.nz
Peru			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Lima	SEW DEL PERU MOTORES REDUCTORES S.A.C. Los Calderos, 120-124 Urbanizacion Industrial Vulcano, ATE, Lima	Tel. +51 1 3495280 Fax +51 1 3493002 http://www.sew-eurodrive.com.pe sewperu@sew-eurodrive.com.pe
Polónia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Łódź Serviço de Assis	SEW-EURODRIVE Polska Sp.z.o.o. ul. Techniczna 5 PL-92-518 Łódź stência 24/24 horas	Tel. +48 42 67710-90 Fax +48 42 67710-99 http://www.sew-eurodrive.pl sew@sew-eurodrive.pl Tel. +48 602 739 739 (+48 602 SEW SEW)
			sewis@sew-eurodrive.pl
Portugal			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Coimbra	SEW-EURODRIVE, LDA. Apartado 15 P-3050-901 Mealhada	Tel. +351 231 20 9670 Fax +351 231 20 3685 http://www.sew-eurodrive.pt infosew@sew-eurodrive.pt
República Checa			
Vendas	Praga	SEW-EURODRIVE CZ S.R.O. Business Centrum Praha Lužná 591 CZ-16000 Praha 6 - Vokovice	Tel. +420 255 709 601 Fax +420 220 121 237 http://www.sew-eurodrive.cz sew@sew-eurodrive.cz
Ruménia			
Vendas Serviço de assistência	Bucareste	Sialco Trading SRL str. Madrid nr.4 011785 Bucuresti	Tel. +40 21 230-1328 Fax +40 21 230-7170 sialco@sialco.ro
Rússia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	São Petersburgo	ZAO SEW-EURODRIVE P.O. Box 36 195220 St. Petersburg Russia	Tel. +7 812 3332522 +7 812 5357142 Fax +7 812 3332523 http://www.sew-eurodrive.ru sew@sew-eurodrive.ru





Senegal			
		OFNEMEON	T .004 000 404 ===
Vendas	Dakar	SENEMECA Mécanique Générale Km 8, Route de Rufisque B.P. 3251, Dakar	Tel. +221 338 494 770 Fax +221 338 494 771 senemeca@sentoo.sn
Sérvia			
Vendas	Belgrado	DIPAR d.o.o. Ustanicka 128a PC Košum, IV floor SCG-11000 Beograd	Tel. +381 11 347 3244 / +381 11 288 0393 Fax +381 11 347 1337 office@dipar.co.yu
Singapura			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Singapura	SEW-EURODRIVE PTE. LTD. No 9, Tuas Drive 2 Jurong Industrial Estate Singapore 638644	Tel. +65 68621701 Fax +65 68612827 http://www.sew-eurodrive.com.sg sewsingapore@sew-eurodrive.com
Suécia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Jönköping	SEW-EURODRIVE AB Gnejsvägen 6-8 S-55303 Jönköping Box 3100 S-55003 Jönköping	Tel. +46 36 3442 00 Fax +46 36 3442 80 http://www.sew-eurodrive.se info@sew-eurodrive.se
Suíça			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Basiléia	Alfred Imhof A.G. Jurastrasse 10 CH-4142 Münchenstein bei Basel	Tel. +41 61 417 1717 Fax +41 61 417 1700 http://www.imhof-sew.ch info@imhof-sew.ch
Tailândia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Chonburi	SEW-EURODRIVE (Thailand) Ltd. 700/456, Moo.7, Donhuaroh Muang Chonburi 20000	Tel. +66 38 454281 Fax +66 38 454288 sewthailand@sew-eurodrive.com
Tunísia			
Vendas	Tunis	T. M.S. Technic Marketing Service 5, Rue El Houdaibiah 1000 Tunis	Tel. +216 71 4340-64 + 71 4320-29 Fax +216 71 4329-76 tms@tms.com.tn
Turquia			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Istambul	SEW-EURODRIVE Hareket Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Sti. Bagdat Cad. Koruma Cikmazi No. 3 TR-34846 Maltepe ISTANBUL	Tel. +90 216 4419164, 3838014, 3738015 Fax +90 216 3055867 http://www.sew-eurodrive.com.tr sew@sew-eurodrive.com.tr
Ucrânia			
Vendas Serviço de assistência	Dnepropetrovsk	SEW-EURODRIVE Str. Rabochaja 23-B, Office 409 49008 Dnepropetrovsk	Tel. +380 56 370 3211 Fax +380 56 372 2078 http://www.sew-eurodrive.ua sew@sew-eurodrive.ua
Venezuela			
Centro de montagem Vendas Serviço de assistência	Valencia	SEW-EURODRIVE Venezuela S.A. Av. Norte Sur No. 3, Galpon 84-319 Zona Industrial Municipal Norte Valencia, Estado Carabobo	Tel. +58 241 832-9804 Fax +58 241 838-6275 http://www.sew-eurodrive.com.ve ventas@sew-eurodrive.com.ve sewfinanzas@cantv.net





Índice

A	
AG7	43
AH7	43
Ajuste do entreferro	
BE05-BE32	66
BE120-BE122	84
Alteração do binário de frenagem	
BE05-BE32	70
BE120-BE122	88
Alteração do sentido de rotação bloqueado	46
Aquecimento de paragem	44
Armazenamento prolongado	16
AS7	43
Atribuição do binário de frenagem	96
В	
BE05-BE2	64
BE1-BE11	
BE120-BE122	81
BE20	65
BE30-BE32	65
С	
Chapa de características	1.4
Colocação em funcionamento	
Combinações de rectificadores do freio	
Condições ambientais	100
Altitude de instalação	22
Radiação prejudicial	
Temperatura ambiente	
Conector de ficha	
AB	34
AC	
AD	
AK	
AM	
AS	
IS	
Considerações especiais para motores	
de baixa velocidade	21

Considerações especiais para motores de binário	. 21
Considerações especiais para operação pára-arranque	. 21
D	
Designação da unidade	. 14
Desmontagem do encoder incremental .51, 52	
AG7	
AH7	. 53
AS7	. 51
EG7	. 52
EH7	. 53
ES7	. 51
Dispositivo de protecção do motor	. 18
E	
EG7	. 43
EH7	. 43
EI743,	111
EMC	. 20
Encoder43,	111
AG7	. 43
AH7	. 43
AS7	. 43
EG7	. 43
EH7	. 43
EI7	. 43
ES7	. 43
Equipamento adicional	. 39
ES7	. 43
Esquemas de ligações	108
BG	112
BGE	112
BMP3.1	115
BSG	113
BSR	114
Ligação em estrela	108
Ligação em triângulo	108
<i>TF</i> 109,	110
<i>TH</i> 109,	110

Índice



Estrutura	DR.71-DR.225	62
DR.160-DR.18011, 55	Instalação	8, 17
DR.200-DR.22512, 56	Eléctrica	18
DR.31513, 77	Mecânica	15
DR.71-DR.13210, 54	Intervalos de relubrificação	50
DUB91, 92	Irregularidades durante a operação	
Motor10, 11, 12, 13, 54, 55, 56, 77	Irregularidades na operação com variadores	
Motor DR.315 com freio BE80	conversores	
Motor-freio59, 60, 61, 80	Irregularidades no freio	119
Motores DR.160-DR.225 com freio BE61	Irregularidades no motor	117
Motores DR.71-DR.80 com freio BE59	K	
Motores DR.90-DR.132 com freio BE60		40
F	KTY84-130	40
	L	
Freio	Ligação à terra	20
Atribuição do binário de frenagem96 BE05-BE264	Ligação da unidade de diagnóstico	38
	Ligação do encoder	44
BE1-BE1164 BE120-BE12281	Ligação do freio	37
	Ligação do motor	
BE2065	Caixa de terminais	
BE30-BE32	Conector de ficha AB	
Binários de frenagem95	Conector de ficha AC	
Correntes de operação97	Conector de ficha AD	
Entreferro95	Conector de ficha AK	
Resistências	Conector de ficha AM	
Trabalho realizado95	Conector de ficha AS	
I	Conector de ficha IS	
Informação sobre direitos autorais6	Régua de terminais KC1	
Informação técnica95	Régua de terminais KCC	
Informações de segurança7	Ligação eléctrica	
Informações gerais7	3	
Instalação8	Ligação em estrela	
Ligação eléctrica9	Ligação em triângulo	
Operação9	Lubrificação dos rolamentos	49
Transporte8	M	
Uso recomendado8	Manutenção	48
Inspecção48	Medição da temperatura PT100	41
Unidade DUB1 de monitorização	Melhoramento da ligação à terra	20
das funções93	Motor	
Unidade DUB2 de monitorização	Armazenamento prolongado	16
do desgaste94	Instalação	
Unidade DUB3 para monitorização	Ligação	
das funções e do desgaste94	Processo de secagem	
Inspecção / Manutenção48	Motores de baixa velocidade	
Inspecção do motor	Motores de binário	
DR.31578		2 1
DR.71-DR.22557	0	
Inspecção do motor-freio	Operação com conversor de frequência	
DR.31582	Operação pára-arranque	21

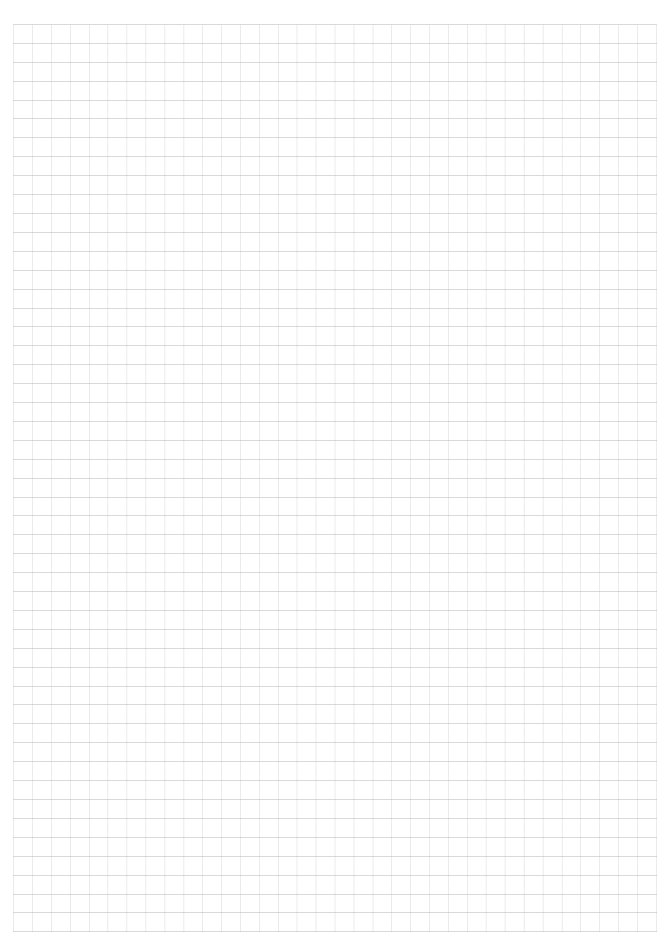


F		
Períodos de inspecção		48
Períodos de inspecção e manutenção		48
Períodos de manutenção		48
Protecção do motor	109,	110
TF	109,	110
TH	109,	110
PT100		41
R		
Reajuste do desbloqueador manual		
do freio HR/HF		76
Rectificador do freio	.18, 37,	104
Área de ligação do motor		.104
BG		.112
BGE		.112
BMP3.1		.115
BSG		.112
BSR		.114
BUR		.112
Quadro eléctrico		.105
Régua de terminais		
KC1		36
KCC		35
Relubrificação		
Remoção do encoder		
AG7		
AH7		53
AS7		51
EG7		
EH7		
ES7		
Rolamentos reforçados		
RS		

8
Sensor de temperatura KTY84-13040
Sensor de temperatura TF
Serviço de Apoio a Clientes 121
Substituição da mola de freio
BE05-BE3270
BE120-BE12288
Substituição do disco do freio
BE05-BE3268
<i>BE120-BE122</i> 86
Substituição do freio
DR.31590
DR.71-DR.8074
DR.90-DR.22575
Substituição do magneto
BE05-BE3272
т
Tabela de lubrificantes107
Termóstatos de enrolamento TH
TF39, 109, 110
TH39, 109, 110
Tipos de rolamentos 106
Tolerâncias de instalação17
Trabalho preliminar para a manutenção
do motor e do freio51
Transporte 8
u
Unidade de diagnóstico DUB38
Uso recomendado
V
V42
Ventilação forçada V42

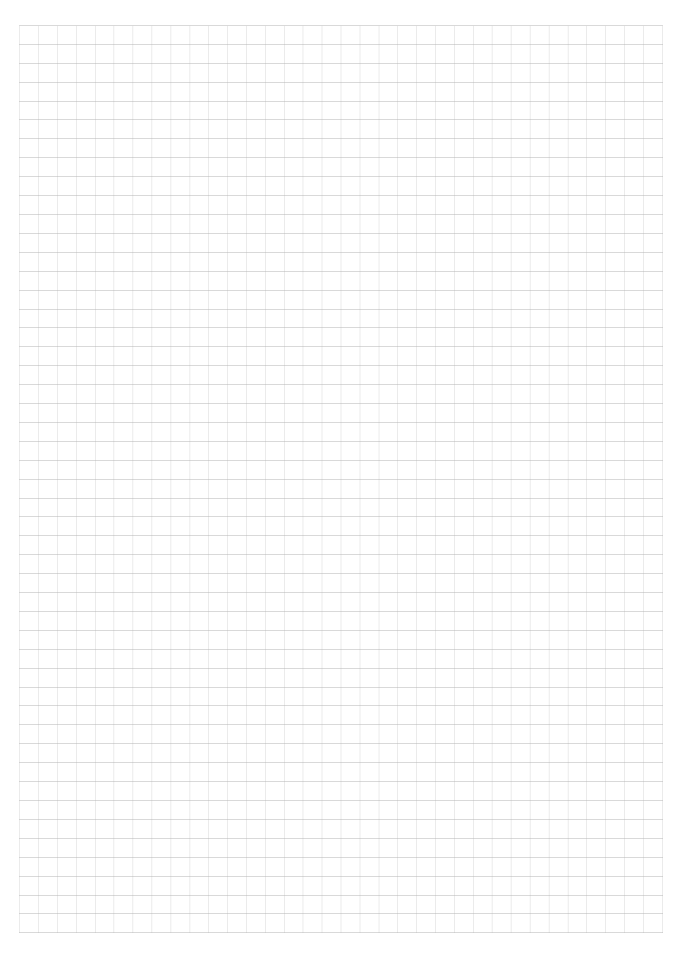




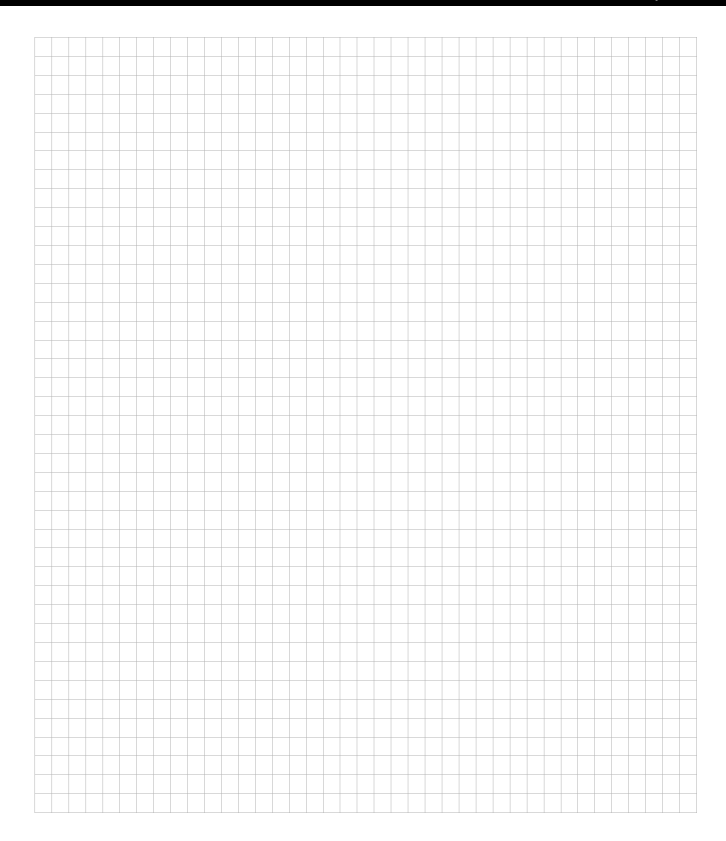














O mundo em movimento ...

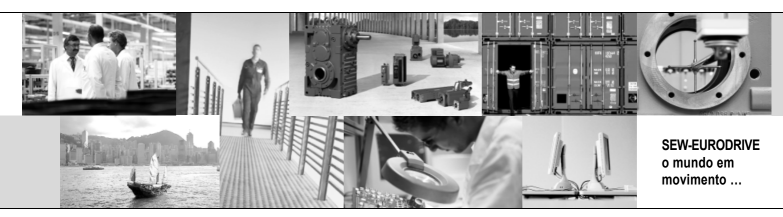
Com pessoas de pensamento veloz que constroem o futuro consigo.

Com uma assistência após vendas disponível 24 horas sobre 24 e 365 dias por ano.

Com sistemas de accionamento e comando que multiplicam automaticamente a sua capacidade de acção.

Com uma vasta experiência em todos os sectores da indústria de hoje.

Com um alto nível de qualidade, cujo standard simplifica todas as operações do dia-a-dia.



Com uma presença global para rápidas e apropriadas soluções. Com ideias inovadoras que criam hoje a solução à informação e dados, para os problemas do futuro.

Com acesso permanente assim como o mais recente software via Internet.



SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG P.O. Box 3023 · D-76642 Bruchsal / Germany Phone +49 7251 75-0 · Fax +49 7251 75-1970 sew@sew-eurodrive.com

→ www.sew-eurodrive.com